## GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 33 del 10 febbraio 1932 - Anno X

### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . . annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero . . . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vagli: internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 6.

### BOLLETTINO

## DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

### ERRATA-CORRIGE.

Nell'elenco di estrazione di obbligazioni dell'Istituto di Credito Fondiario dell'Istria, inserito nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 301 del 31 dicembre 1931-X, a pag. 4, fra i titoli da L. 1200 (ex Cor. 2000), vennero erroneamente indicati come estratti i numeri 13351 e 14237, anzichè 13551 e 14287, come qui si rettifica.

### SOMMARIO

Comune di S. Olcese: Elenco dei titoli del prestito comunale 1924-1925 sorteggiati il 16 gennaio 1932.

Società imprese industriali, in Viterbo: Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 1ª estrazione del 31 dicembre 1931.

Municipio di Verona: Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 29° estrazione del 1° dicembre 1931.

Municipio di Genova: Elenco delle obbligazioni decennali del prestito civico 1931 sorteggiate nella la estrazione del 21 gennaio 1932.

Società anonima vetreria milanese Lucchini Perego, in Milano: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 20 gennaio 1932.

Società dell'acqua Pia antica Marcia, in Roma: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 22 gennaio 1932.

Repubblica di San Marino: Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 40ª estrazione.

Società anonima « Giuseppe Schiapparelli », in Milano: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 17 dicembre 1931.

Società elettrica bresciana, in Milano: Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 30ª estrazione del 25 gennaio 1932.

Società anonima italiana Gio. Ansaldo e C. (in liquidazione), in Genova:

Elenco delle obbligazioni di terza serie sorteggiate nella 27ª estrazione del 25 gennaio 1932.

Elenco delle obbligazioni di terza serie sorteggiate nelle prime 26 estrazioni e non ancora presentate al rimborso alla data del 20 gennaio 1932.

### COMUNE DI SAN OLCESE

Sorteggio di titoli del prestito comunale 1924-1925 per la quota di ammortizzo 1931 ed integrazione 1930.

Il podestà rende noto che conformemente al piano di ammertizzo del Prestito di cui all'oggetto vennero estratte le seguenti certelle:

Integrazione sorteggio 1930: Obbligazione:

| 990       |            |       |               |     |     |
|-----------|------------|-------|---------------|-----|-----|
| Sorteggio | ammortizzo | 1931: | Obbligazioni: |     |     |
| 39        | 44         | 124   | 128           | 133 | 281 |
| 321       | 327        | 335   | 337           | 362 | 374 |
| 460       | 487        | 610   | 615           | 690 | 709 |
| 716       | 792        | 929   | 971           | 981 | 225 |

L'importo di tali titoli del valore unitario nominale di L. 500 (cinquecento), verrà integralmente pagato presso la Tesoreria comunale gestita dalla Cassa di Risparmio di Genova, filiale di Bolzaneto.

S. Olcese, addi 16 gennaio 1932-X.

Il podestà: A. Carossino.

(Avviso n. 7085).

### SOCIETA' IMPRESE INDUSTRIALI

Anonima - Sede legale in Viterbo - Sede amministrativa Chiusi Scalo Capitale Sociale L. 1.500.000, interamente versato.

## Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 1ª estrazione del 31 dicembre 1931.

| 10 | Certificato | n. | 61  | per n. | 1 | obbligazione | capitale | L. | 10.000 |
|----|-------------|----|-----|--------|---|--------------|----------|----|--------|
| 20 | »           | )) | 39  | -<br>» | 1 | »            | »        | "  | 10.000 |
| 30 | ))          | )) | 29  | ))     | l | »            | n        | 1) | 10.000 |
| 40 | ))          | )) | 101 | ))     | 1 | ))           | >>       | )) | 10.000 |
| 50 | »           | 1) | 18  | n      | 1 | ))           | 1)       | n  | 10.000 |
|    |             |    |     |        |   |              |          | L. | 50.000 |

Il pagamento sarà effettuato a partire dal 1º gennaio 1932 presso la sede amministrativa della Società a Chiusi Scalo.

p. il presidente: (firma illeggibile).

Il segretario: (firma illeggibile).

(Avviso n. 7099).

N. 32083 P. G. 8577 VII.

### MUNICIPIO DI VEROMA

### Estrazione di obbligazioni.

### AVVISO

A termini del regolamento per la emissione ed amministrazione del prestito 1907 di questo Comune venne oggi, alla presenza della apposita Commissione, eseguita la 20ª estrazione a sorte per l'ammortamento di 85 obbligazioni.

### I numeri estratti sono i seguenti:

| 192        | 211   | 225   | 356  | 503   |  |
|------------|---|---|--|---|--|
| <b>534</b> | <b>540</b>  | 673   | 701  | 886   |  |
| 1253       | 1262  | 1263  | 1384   | 1399  |  |
| 1516       | 1592  | 1706  | 1722   | 1736  |  |
| 1891       | 1926  | 2100  | 2133   |   |  |
| 2324       | 2486  | 2520  | 2543   |   |  |
| 2713       | 2799  | 2853  | 2882   |   |  |
| 3032       | 3054  | 3143  |  |   |  |
| 3452       | 3462  | 3471  |  |   |  |
| 3743       | 3909  | 3918  |  |   |  |
| 4292       | 4336  | 4362  |  |   |  |
| 4533       | 4546  |   |  |   |  |
| 4904       | 4905  | 5105  |  |   |  |
| 5540       |   |   |  |   |  |
|            | _   | _   | _  | -   |  |
|            | 534<br>1253<br>1516<br>1891<br>2324<br>2713<br>3032<br>3452<br>3743<br>4292<br>4533<br>4904 | 534 540 1253 1262 1516 1592 1891 1926 2324 2486 2713 2799 3032 3054 3452 3462 3743 3909 4292 4336 4533 4546 4904 4905 | 534         540         673           1253         1262         1263           1516         1592         1706           1891         1926         2100           2324         2486         2520           2713         2799         2853           3032         3054         3143           3452         3462         3471           3743         3909         3918           4292         4336         4362           4533         4546         4630           4904         4905         5105 | 534         540         673         701           1253         1262         1263         1384           1516         1592         1706         1722           1891         1926         2100         2133           2324         2486         2520         2543           2713         2799         2853         2882           3032         3054         3143         3215           3452         3462         3471         3646           3743         3909         3918         3991           4292         4336         4362         4400           4533         4546         4630         4658           4904         4905         5105         5132 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

Si invitano pertanto i possessori delle obbligazioni portanti i numeri estratti, come sopra, a presentarsi dal 1º gennaio 1932 alla Cassa comunale per la esazione tanto del capitale quanto degli interessi a tutto il 31 dicembre 1931 verso restituzione delle obbligazioni coi relativi tagliandi non ancora scaduti, e ciò a termini del suddetto regolamento.

Si avverte inoltre che dal 1º gennaio 1932 in poi non decorrerà interesse alcuno delle obbligazioni estratte.

Verona, 1º dicembre 1931-X.

Il podestà: Marenzi.

(Avviso n. 7222).

#### MUNICIPIO DI GENOVA

Ufficio Debito e Tesoro

### Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni decennali del prestito civico 1931 6,50~% di 150 milioni di lire sorteggiate per il rimborso nella 1ª estrazione del 21 gennaio 1932, pagabili nella Tesoreria municipale a partire dal 1º aprile 1932.

#### OBBLIGAZIONI DA LIRE 500.

| dal N.     | 36   | al N.    | 40         | quantità | 5 |
|------------|------|----------|------------|----------|---|
| >>         | 441  | ))       | <b>445</b> | · »      | 5 |
| ))         | 601  | ))       | 605        | ))       | 5 |
| ))         | 1081 | »        | 1085       | ))       | 5 |
| ))         | 1596 | <b>»</b> | 1600       | ))       | 5 |
| ))         | 1661 | ))       | 1665       | ))       | 5 |
| ))         | 1956 | ))       | 1960       | ))       | 5 |
| ))         | 2396 | "        | 2400       | ))       | 5 |
| <b>)</b> ) | 2421 | <b>»</b> | 2425       | ))       | 5 |
| >>         | 2456 | ))       | 2460       | »        | 5 |
|            |      |          |            |          |   |

Totale 50

### OBBLIGAZIONI DA LIRE 1000.

| dal        | N. | 426         | al         | N. | 430          | quantità | 5 |
|------------|----|-------------|------------|----|--------------|----------|---|
| ))         |    | 461         | ))         |    | 465          | »        | 5 |
| ))         |    | 816         | n          |    | 820          | <b>»</b> | 5 |
| »          |    | 986         | ))         |    | 990          | ))       | 5 |
| <b>)</b> ) | •  | 1196        | n          |    | 1200         | <b>»</b> | 5 |
| n          |    | 1631        | ))         |    | 1635         | »        | 5 |
| n          |    | 2126        | ))         |    | 2130         | ))       | 5 |
| ))         |    | 2216        | <b>»</b>   |    | 2220         | <b>»</b> | 5 |
| n          |    | 2731        | n          |    | 2735         | <b>»</b> | 5 |
| ))         |    | 2896        | <b>»</b>   |    | 2900         | »        | 5 |
| »          |    | 3061        | n          |    | 3065         | »        | 5 |
| ))         |    | 3156        | 10         |    | 3160         | n        | 5 |
| »          |    | 3366        | n          |    | <b>337</b> 0 | »        | 5 |
| ))         |    | 3406        | Þ          |    | 3410         | »        | 5 |
| ))         |    | 4311        | *          |    | 4315         | n        | 5 |
| 1)         |    | 4511        | ))         |    | 4515         | »        | 5 |
| ))         |    | 4636        | <b>»</b>   |    | 4640         | »        | 5 |
| 1)         |    | 4761        | ))         |    | 4765         | »        | 5 |
| ))         |    | 4906        | ×          |    | 4910         | n        | 5 |
| ))         |    | 5181        | x          |    | 5185         | »        | 5 |
| ))         |    | 5196        | 10         |    | 5200         | <b>"</b> | 5 |
| n          |    | 5286        | <b>»</b>   |    | 5290         | <b>»</b> | 5 |
| »          |    | 6286        | n          |    | 6290         | n        | 5 |
| »          |    | 6636        | 10         |    | 6640         | »        | 5 |
| n          |    | 7131        | "          |    | 7135         | »        | 5 |
| »          |    | 7261        | n          |    | 7265         | »        | 5 |
| »          |    | 7271        | n          |    | 7275         | D        | 5 |
| ))         |    | 7906        | <b>»</b>   |    | 7910         | n        | 5 |
| »          |    | 7941        | ø          |    | 7945         | n        | 5 |
| ))         |    | $\bf 8256$  | n          |    | 8260         | n        | 5 |
| »          |    | 8381        | . »        |    | 8385         | »        | 5 |
| ))         |    | <b>8396</b> | n          |    | 8400         | ))       | 5 |
| ))         |    | 9051        | »          |    | 9055         | »        | 5 |
| ))         |    | 9111        | ))         |    | 9115         | »        | 5 |
| ))         |    | 9151        | ))         |    | 9155         | »        | 5 |
| >>         |    | 9271        | n          |    | 9275         | <b>»</b> | 5 |
| ))         |    | 9471        | ))         |    | 9475         | »        | 5 |
| n          |    | 9486        | 3)         |    | 9490         | »        | 5 |
| »          |    | 9741        | 70         |    | 9745         | n        | 5 |
| »          |    | 9816        | ))         |    | 9820         | »        | 5 |
| *          |    | 10151       | ))         |    | 10155        | ))       | 5 |
| ))         |    | 10811       | n          |    | 10815        | »        | 5 |
| n          |    | 11206       | ))         |    | 11210        | »        | 5 |
| ))         |    | 11631       | n          |    | 11635        | »        | 5 |
| »          |    | 11676       | ))         |    | 11680        | »        | 5 |
| ))         |    | 11861       | »          |    | 11865        | n        | 5 |
| ))         |    | 11876       | 30         |    | 11880        | »        | 5 |
| ))         |    | 12556       | ))         |    | 12560        | <b>»</b> | 5 |
| ))         |    | 12766       | *          |    | 12770        | »        | 5 |
| ))         |    | 12961       | ))         |    | 12965        | »        | 5 |
| ))         |    | 13471       | <b>)</b> ) | ı  | 13475        | »        | 5 |

| dal N.   | 13631                                       | al l     | N. 13635                                      | quantità      | 5        | dal            | N.       | 2731                                      | al N              | 0000                                       |            |             |          |
|----------|---|----------|---|---------------|----------|----------------|----------|---|-------------------|--|------------|-------------|----------|
| »        | 14116                                       | »        | 14120   | »             | 5        | ua.            | »        | 2821                                      |                   | . 2735<br>2825                             | quantità   | , 5<br>5    |          |
| <b>»</b> | 14536                                       | <b>»</b> | 14540   | »             | 5        |                | »        | 3091                                      | »                 | 3095                                       | »          | 5<br>5      |          |
| »        | 14746                                       | <b>»</b> | 14750   | »             | 5        |                | »·       | 3446                                      |                   | 3450                                       | <i>"</i>   | 5           |          |
| ))       | 15221                                       | ))       | 15225   | ))            | 5        |                | ))       | 3671                                      | »                 | 3675                                       | »          | 5           |          |
| »        | 15231                                       | n        | 15235   | ))            | 5        | 1              | ))       | 3796                                      | n                 | 3800                                       | »          | 5           |          |
| »        | 15661                                       | ))       | 15665   | »             | 5        |                | ))       | 3941                                      | ))                | 3945                                       | ))         | 5           |          |
| »<br>»   | $\frac{15936}{16136}$                       | »        | 15940   | ))            | 5        | ]              | ))       | 4301                                      | ))                | 4305                                       | <b>»</b>   | 5           |          |
| »<br>»   | 16221                                       | »<br>»   | $\begin{array}{c} 16140 \\ 16225 \end{array}$ | »<br>         | 5        | 1              | <b>»</b> | 4701                                      | ))                | 4705                                       | ))         | 5           |          |
| »        | 16256                                       | <i>"</i> | 16260   | »<br>»        | 5<br>5   | 1              | ))       | 4821                                      | ))                | 4825                                       | "          | .5          |          |
| »        | 16401                                       | "        | 16405   | »             | 5        | ì              | ))       | 5061                                      | <b>»</b>          | 5065                                       | »          | 5           |          |
| ))       | 16461                                       | ))       | 16465   | "             | 5        |                | ))       | 5276                                      |                   | 5280                                       | ))         | 5           |          |
| ນ        | 17031                                       | ))       | 17035   | <br>))        | 5        | İ              | »<br>»   | 5741<br>6316                              | »                 | 5745                                       | <b>»</b>   | 5           |          |
| ))       | 18111                                       | ))       | 18115   | ))            | 5        |                | "        | 6551                                      | »<br>»            | $6320 \\ 6555$                             | »          | 5           |          |
| ))       | 18276                                       | ))       | 18280   | ))            | 5        |                | »        | 6821                                      | »                 | 6825                                       | »<br>"     | 5           |          |
| n        | 18411                                       | <b>»</b> | 18415   | »             | 5        | 1              | »        | 6886                                      | "                 | 6890                                       | »<br>»     | 5<br>5      |          |
| »        | 18616                                       | »        | 18620   | »             | · 5      | İ.             | »        | 7451                                      | »                 | 7455                                       | "          | 5           |          |
| ))       | 19361                                       | <b>»</b> | 19365   | »             | 5        |                | ))       | 7471                                      | »                 | 7475                                       | "<br>»     | 5           |          |
| »        | 20211                                       | **       | 20215   | »             | 5        |                | ))       | 7701                                      | »                 | 7705                                       | »          | 5           |          |
| »        | 20616                                       | ))       | 20620   | "             | 5        |                | ))       | 7931                                      | »                 | 7935                                       | »          | 5           |          |
| ))       | 20781                                       | n        | 20785   | n             | 5        |                | ))       | 7996                                      | ))                | 8000                                       | »          | 5           |          |
| · »      | 20991                                       | »        | 20995   | ))            | 5        | Í              | ))       | 8341                                      | ))                | 8345                                       | »          | 5           |          |
| »<br>»   | $21246 \\ 21431$                            | »        | 21250   | ))            | 5        |                | ))       | 8496                                      | ))                | 8500                                       | ))         | 5           |          |
| »        | 21546                                       | »<br>»   | $21435 \\ 21550$                              | ))<br>))      | 5<br>5   | ł              | ))       | 8621                                      | ))                | 8625                                       | »          | 5           |          |
| »        | 21606                                       | »        | 21610   | <i>)</i>      | 5        | •              | ))       | 8816                                      | ))                | 8820                                       | >>         | 5           |          |
| n        | 22086                                       | »        | 22090   | "<br>»        | 5        | 1              | »        | $9891 \\ 10216$                           | ))                | 9895                                       | »          | 5           |          |
| <b>»</b> | 22381                                       | »        | 22385   | »             | 5        | 1              | »<br>»   | 10216                                     | »                 | 10220                                      | ))         | 5           |          |
| <b>»</b> | 22621                                       | ))       | 22625   | »             | 5        | 1              | <i>"</i> | 10866                                     | »<br>»            | $\frac{10425}{10870}$                      | »<br>"     | 5           |          |
| ))       | 22756                                       | »        | 22760   | »             | 5        | l .            | »        | 10951                                     | "<br>"            | 10955                                      | »<br>»     | 5           |          |
| ))       | 23626                                       | ))       | 23630   | »             | 5        |                | ))       | 11441                                     | 'n                | 11445                                      | <i>"</i>   | 5<br>5      |          |
| »        | 23631                                       | ))       | 23635   | ))            | 5        | ì              | ))       | 11481                                     | ))                | 11485                                      | »          | 5           |          |
| ))       | 24106                                       | ))       | 24110   | ))            | 5        |                | ))       | 11611                                     | >)                | 11615                                      | »          | 5           |          |
| »        | 24311                                       | »        | 24315   | ))            | 5        | J              | <b>»</b> | 11671                                     | ))                | 11675                                      | 'n         | 5           |          |
| »        | 24336                                       | ))       | 24340   | ð             | 5        |                | ))       | 12091                                     | ))                | 12095                                      | ))         | 5           |          |
| »        | 24351                                       | ))       | 24355   | »             | 5        | }              | ))       | 12266                                     | <b>»</b>          | 12270                                      | »          | 5           |          |
| »<br>»   | $24641 \\ 24816$                            | »        | 24645   | »             | 5        |                | ))       | 12536                                     | <b>»</b>          | 12540                                      | <b>»</b>   | 5           |          |
| »        | 24846                                       | ))<br>)) | $24820 \\ 24850$                              | »             | 5<br>5   | li .           | ))       | 12696                                     | ))                | 12700                                      | »          | 5           |          |
| »        | 24871                                       | »        | 24875   | »<br>»        | 5        | 1              | ))       | 12866                                     | »                 | 12870                                      | ))         | 5           |          |
| »        | 24876                                       | »        | 24880   | "<br>»        | 5        | 1              | »_<br>-  | 12906                                     | ))                | 12910                                      | »          | 5           |          |
| »        | 25331                                       | »        | 25335   | »             | 5        |                |          | 13116 $13411$                             | ))                | 13120                                      | <b>»</b> - | 5           |          |
| »        | 25736                                       | ))       | 25740   | »             | 5        | i              | ))<br>)) | 13541                                     | »<br>"            | $13415 \\ 13545$                           | ))         | 5           |          |
| »        | 26236                                       | ))       | 26240   | <b>»</b>      | 5        |                | "<br>"   | 13806                                     | »<br>»            | • 13810                                    | »          | 5           |          |
| »        | 26786                                       | ))       | 26790   | »             | 5        |                | ))       | 13861                                     | »                 | 13865                                      | »<br>»     | 5<br>5      |          |
| <b>»</b> | 26806                                       | ))       | 26810   | "             | 5        |                |          | 13926                                     | »                 | 13930                                      | <i>"</i>   | 5<br>5      |          |
| » -      | 27001                                       | <b>»</b> | 27005   | »             | 5        |                | ))       | 13936                                     | »                 | 13940                                      | »          | 5           |          |
| <b>»</b> | 27086                                       | ))       | 27090   | »             | 5        |                | ))       | 14021                                     | ))                | 14025                                      | »          | 5           |          |
| »        | 27446                                       | D) .     | 27450   | »             | 5        | :              | ))       | 14091                                     | ))                | 14095                                      | »          | 5           |          |
| »        | 27471                                       | ))       | 27475   | ))            | 5        |                | ))       | 14321                                     | »                 | 14325                                      | <b>»</b>   | 5           |          |
| ))<br>)) | $27551 \\ 27641$                            | »        | 27555   | »             | 5        | :              |          | 15006                                     | ))                | 15010                                      | »          | 5           |          |
| »        | 27901                                       | ))<br>)) | $27645 \\ 27905$                              | ))<br>))      | 5 .<br>5 | . 1            | )        | 15236                                     | ))                | 15240                                      | »          | õ           | •        |
| »        | 27926                                       | »        | 27930   | ))<br>))      | 5        |                |          |   |                   |  | <b>.</b>   |             |          |
| »        | 28166                                       | »        | 28170   | »             | 5        |                |          |   |                   |  | Totale     | 305         |          |
| »        | 28361                                       | ))       | 28365   | »             | 5        |                | 0        | BBLIG.                                    | AZIONI            | DA LIR                                     | E 10.000.  |             |          |
| <b>»</b> | 28466                                       | ))       | 28470   | <b>»</b>      | 5        | , ,            |          |   |                   |  | 10.000.    |             |          |
| <b>»</b> | 28531                                       | <b>»</b> | 28535   | ))            | 5        | dal            |          | [   | al N.             | 5  | quantità   | 5           |          |
| <b>»</b> | 28631                                       | »        | 28635   | ))            | 5        | )              |          | 601                                       | ))                | 605  | »          | 5           |          |
| »        | 28886                                       | ))       | 28890   | ))            | 5        | )              |          | 626                                       | ))                | 630  | »          | 5           |          |
| »<br>"   | 28896                                       | ))       | 28900   | »             | 5        | )              |          | $\begin{array}{c} 821 \\ 851 \end{array}$ | "                 | 825<br>855                                 | »          | 5           |          |
| »<br>»   | 28981                                       | »        | 28985   | »<br>         | 5        | ,              |          | 996                                       | »<br>»            | $\begin{array}{c} 855 \\ 1000 \end{array}$ | »<br>»     | 5<br>5      |          |
| »<br>»   | $29361 \\ 29406$                            | »        | 29365   | >>            | 5        | ,              |          | 1226                                      | »                 | 1230                                       | »<br>»     | 5<br>5      |          |
| »        | 29606                                       | »<br>»   | $29410 \\ 29610$                              | »<br>»        | 5<br>5   | ,              |          | 2296                                      | »                 | 2300                                       | "<br>"     |             |          |
| "<br>"   | 29671                                       | <i>"</i> | 29675   | <i>"</i><br>» | 5        | ,              |          | 2506                                      | »                 | 2510                                       | "<br>»     | 5           |          |
| ))       | 29706                                       | »        | 29710   | »             | 5        | )              | )        | 2546                                      | ))                | 2550                                       | »          | 5           |          |
| ))       | 29816                                       | »        | 29820   | »             | 5        | )              | )        | 2756                                      | »                 | 2760                                       | n          | 5           |          |
|          |   |          |   | ~             |          | )              | )        | 2776                                      | ))                | 2780                                       | n          | 5           |          |
|          |   |          |   | Totale        | 600      |                |          |   |                   |  |            |             |          |
| •        |   |          |   |               | Ì        |                |          |   |                   |  | Totale     | 60          | •        |
|          |   |          |   |               |          |                | OB       | BLICA                                     | ZIONI I           | OA LIRE                                    | 2 95 000   |             |          |
| (        | OBBLIG                                      | AZIO     | NI DA L.                                      | 5000.         | [        |                |          |   |                   |  |            |             |          |
|          |   |          |   |               | ŀ        | dal            |          | 341                                       | al N.             | 345  | quantità   | 5           |          |
| dal N.   | 766   | al N     | . 770   | quantità      | 5        | X              | )        | 351                                       | »                 | 355  | ·»         | 5           |          |
| » ·      | 1061  | <b>»</b> | 1065  | »             | 5        |                |          |   |                   |  |            | <del></del> |          |
| n        | 1136  | ))       | 1140  | <b>, )</b>    | 5        | Genova         | 91       | onnois                                    | 1026 V            |  | Totale     | 10          | 1        |
| »        | 1456  | <b>»</b> | 1460  | ))            | 5        | Genova         | , 21 g   | einiaio .                                 | 1 90Z• <b>A</b> . |  |            |             |          |
| »<br>    | 2001  | »        | 2005  | ))            | 5        | p. il Ragionie | re ge    | nerale:                                   |                   |  |            | 1)          | podestà: |
| »        | 2061  | »<br>"   | 2065  | »             | 5        | A. Rav         | aschi    | 0   |                   |  |            |             | roccardi |
| ))<br>)) | $\begin{array}{c} 2266 \\ 2456 \end{array}$ | ))<br>)) | $\begin{array}{c} 2270 \\ 2460 \end{array}$   | »<br>»        | 5<br>5   | / A =          | A1\      |   |                   |  |            |             |          |
| ~        | 7400  | ,,       | 4700  | "             |          | (Avviso n. 73  | VI).     |   |                   |  |            |             |          |
|          |   |          |   |               |          |                |          |   |                   |  |            |             |          |

# SOCIETA' ANONIMA VETRERIA MILANESE LUCCHINI FEREGO

Sede in Milano, Via Savona n. 61 - Capitale L. 12.000.000

#### Estrazione di obbligazioni.

A risultanza dell'atto 20 gennaio 1932-X, notaio Bottoni Giuseppe di Milano, n. 4475 di repertorio vennero sorteggiate n. 1080 obbligazioni della predetta Società, e precisamente i seguenti titoli:

### SERIE A.

|            |            | Titoli u                                  | nitari.                                   |               |     |  |  |  |  |  |  |
|------------|------------|---|---|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 15<br>64   | 16<br>67   | 23<br>97                                  | 24<br>98                                  | 61            | 62  |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli q                                  | uintupli.                                 |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 104<br>176 | 111<br>178 | 122<br>197                                | 130<br>198                                | 167           | 171 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli o                                  | lecupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 201<br>283 | 203<br>289 | $\begin{array}{c} 206 \\ 290 \end{array}$ | 234<br>291                                | 261           | 264 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli e                                  | entupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 301        | 304        |   |   |               | =   |  |  |  |  |  |  |
|            | SERIE B.   |   |   |               |     |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli 1                                  | unitari.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 15<br>73   | 43<br>79   | 52<br>83                                  | 70<br>86                                  | <del>71</del> | 72  |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli qu                                 | iintupli.                                 |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 104<br>168 | 111<br>186 | 112<br>187                                | 120<br>196                                | 126           | 130 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli o                                  | decupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 211<br>269 | 223<br>270 | $\begin{array}{c} 240 \\ 274 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 251 \\ 276 \end{array}$ | 253           | 258 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli c                                  | entupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 307        | 314        |   |   |               |     |  |  |  |  |  |  |
|            |            | SER                                       | IE C.                                     |               |     |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli                                    | unitari.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 4<br>51    | 5<br>64    | 8<br>67                                   | 13<br>86                                  | 22            | 27  |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli e                                  | quintupli.                                |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 106<br>142 | 122<br>143 | 126<br>171                                | 131<br>176                                | 133           | 138 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli d                                  | decupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 204<br>250 | 206<br>255 | 225<br>257                                | 226<br>298                                | <b>23</b> 5   | 244 |  |  |  |  |  |  |
|            |            | Titoli d                                  | entupli.                                  |               |     |  |  |  |  |  |  |
| 306        | 310        |   |   |               | -   |  |  |  |  |  |  |

Le obbligazioni portate dai titoli suindicati saranno rimborsabili a partire dal 1º aprile 1932 a norma delle condizioni di emissione, presso la sede sociale.

Il Consiglio d'amministrazione

(Avviso n. 7354).

### SOCIETA' DELL'ACQUA PIA ANTICA MARCIA

Sede in Roma – Via del Pozzetto, n. 108 Capitale sociale L. 100.000.000 C. P. E. – Roma n. 19834

### Obbligazioni estratte per l'ammortamento.

Oggi, nella sede della Società, con l'assistenza del Regio notaro comm. dottor Paolo Castellini ha avuto luogo l'estrazione delle obbligazioni della Società destinate all'ammortamento nel presente anno 1932. I numeri estratti sono i seguenti:

| gazioni de<br>1932. I nu | meri estratti  | i sono i seg   | uenti:  | ento nei p                                  | resente ann         |
|--------------------------|--|--|---|---|---------------------|
|                          | 1ª SERIE   | 4 ° N. 1   | 24 OBBLIG   | AZIONI.                                     |                     |
| 6                        | 29   | 72   | 98  | 123   | 138                 |
| 153                      | 215  | 234  | 237   | 264   | 314                 |
| 438                      | 444  | $\begin{array}{c} 234 \\ 497 \end{array}$                    | 237<br>521  | 583   | 646                 |
| 652                      | 756  | 767  | 787   | 803<br>1057                                 | 825                 |
| 869                      | 877  | 927  | 983   | 1057  | 1068                |
| 1078                     | 1100<br>1214   | 1127   | 1138  | 1149  | 1184                |
| 1208                     | 1214   | 1263   | 1352  | 1427  | 1457                |
| 1496                     | 1499   | 1510   | 1542  | 1558  | 1563                |
| 1575                     | 1499<br>1593   | 1613   | 1622  | 1654  | 1707                |
| 1737                     | 1742   | 927<br>1127<br>1263<br>1510<br>1613<br>1755<br>1947<br>2091  | 983<br>1138<br>1352<br>1542<br>1622<br>1756<br>1954<br>2115 | 1827  | 1854                |
| 1855                     | 1910   | 1947   | 1954  | 1964  | 1982                |
| 1985                     | 0001   | 2091   | 2115  | 2150  | 2184                |
| 2197                     | 2255   | 2275   | $\frac{2309}{2639}$   | 2450  | 2451                |
| 2477                     | 2499   | 2630   | 2639  | 2695  | 2451<br>2740        |
| 2750                     | 2777<br>3009   | 2807   | 2818  | $\begin{array}{c} 2907 \\ 3102 \end{array}$ | 2915                |
| 2918                     | 3009   | 3043   | 3099  | 3102  | 3126                |
| 3131                     | 3138   | 2091<br>2275<br>2630<br>2807<br>3043<br>3167<br>3412<br>3587 | $2818 \\ 3099 \\ 3172$                                      | 3364  | 3365                |
| 3392                     | 3400   | 3412   | 3424  | 3458  | $\frac{3495}{3725}$ |
| 3563                     | 3580   | 3587   | 3613  | 3627  | 3725                |
| 3730                     | 3138<br>3400<br>3580<br>3750                         | 3821   | 3833  | 3838  | 3846                |
| 3874                     | 3907   |  | 3956  |   |                     |
|                          | 2ª SER   | IE 4 % 1   | N. 102 OBBL   | IGAZION                                     | Ι.                  |
| 4033                     | 4036   | 4053   | 4063<br>4364  | 4065  | 4169                |
| 4326                     | 4036<br>4345   | 4356<br>4635<br>4831   | 4364  | 4369<br>4749<br>4926                        | 4430                |
| 4482                     | 4577   | 4635<br>4831<br>5117<br>5275<br>5360                         | 4666<br>4853  | 4749  | 4762                |
| 4778                     | $\frac{4577}{4808}$                                  | 4831   | 4853  | 4926  | 4930                |
| 4955                     | 5093   | 511 <b>7</b>   | 5134  | 5172  | 5174                |
| 5197                     | 5266   | 5275   | 5278  | 5284  | $\bf 5285$          |
| 5300                     | 5351   | 5360   | 5451  | 5506  | 5611                |
| 5626                     | 5668<br>5787   | $\begin{array}{c} 5687 \\ 5804 \end{array}$                  | 5703  | 5724  | $\boldsymbol{5727}$ |
| 5738                     | 5787   | 5804   | 5824<br>6041  | 5833  | 5866                |
| 5876                     | 5931   | 5973   | 6041  | 6057  | 6110                |
| 6182                     | 6191   | 6310   | 6372  | 6410  | 6451                |
| 6474                     | 6551   | 6570   | 6598  | 6724  | 6792                |
| 6819                     | $\boldsymbol{6820}$                                  | $\boldsymbol{6864}$  | 6598<br>6878  | 6936  | 6956                |
| 7041                     | 7052   | 7101   | 7106  | $\begin{array}{c} 7202 \\ 7400 \end{array}$ | 7291                |
| 7309                     | 5931<br>6191<br>6551<br>6820<br>7052<br>7333<br>7580 | 5973<br>6310<br>6570<br>6864<br>7101<br>7362<br>7616         | 7376  | 7400  | 7524                |
| 7572                     | 7580   | 7616   | 7626  | 7713  | 7726                |
| 7740                     | 7817   | 7842   | 7844  | 7892  | 7981                |
|                          | 3ª SERIE   | 2 4 % — N  | . 88 OBBLI  | GAZIONI.                                    |                     |
| 8112                     | 8137   | 8353   | 8369  | 8402  | 8435                |
| 8476                     | 8619   | 8624   |   | 8719  | 8729                |
| 8740                     | 8942   | 8947   | 8975  | 9005  | 9018                |
| 9057                     | 9058   | 9092   | 9115  | 9144  | 9170                |
| 9176                     | 9232   | 9373   | 9384  | 9484  | 9506                |
| 9548                     | 9551.  | 9560   | 9661  | 9707  | 9722                |
| <b>9752</b>              | 9769   | 9883   | 9905  | 9935  | 9989                |
| 9990                     | 10004  | 10010  | $\boldsymbol{10025}$  | 10037                                       | 10040               |
| 10106                    | 10387  | 10439  | 10517   | 10617                                       | 10623               |
| 10644                    | 10677  | 10741  | 10765   | 10768                                       | 10813               |
| 10816                    | 10947  | 10977  | 11012   | 11034                                       | 11036               |
|                          |  |  |   |   |                     |

|  | Sup   | piemenio                                    | orainario                                   | ana GAZZ                                      | ETTA U  |
|--|---|---|---|---|---|
|  |   |   |   | _~  |   |
| 11066                                      | 11091   | 11150<br>11274<br>11713                     | 11152                                       | 11159   | 11166   |
| 11193                                      | 11197   | 11274                                       | 11278<br>11791                              | 11364   | 11371   |
| 11491 11848                                | 11871   | $\frac{11713}{11885}$                       | 11791                                       | 11797   | 11822   |
| 21010                                      | 110.1   | 11000                                       | 11010                                       |   |   |
| 4  | a SERIE                                       | E 4 % — I                                   | N. 88 OBBI                                  | LIGAZIONI.                                    |   |
| 12030                                      | 12034   | 12062                                       | 12066                                       | 12078   | 12111   |
| 12126                                      | 12212   | 12313                                       | 12327                                       | 12334   | 12357   |
| $12427 \\ 12597$                           | $12468 \\ 12637$                              | $12475 \\ 12644$                            | $12518 \\ 12660$                            | $\frac{12573}{12694}$                         | 12577   |
| 12769                                      | 12868   | 12939                                       | 12955                                       | 13106   | $\frac{12703}{13110}$                                       |
| 13306                                      | 13332   | 13388                                       | 13403                                       | 13406   | 13474   |
| 13531                                      | 13560   | 13582                                       | 13623                                       | 13634   | 13686   |
| $13688 \\ 13904$                           | $13698 \\ 13997$                              | $13714 \\ 14009$                            | $13717 \\ 14048$                            | $13807 \\ 14124$                              | 13828   |
| 14193                                      | 14266   | 14433                                       | 14481                                       | 14505   | $14140 \\ 14670$  |
| 14768                                      | 14778   | 14865                                       |   | 14939   | 14991   |
| 15121<br>15387                             | 15170   | 15245                                       | 14866<br>15286<br>15660                     | 15298   | 15386   |
| 15723                                      | $\begin{array}{c} 15466 \\ 15726 \end{array}$ | $15655 \\ 15740$                            | 15660<br>15757                              | $\begin{array}{c} 15677 \\ 15782 \end{array}$ | $15688 \\ 15867$  |
| 15874                                      | 15880   | 15942                                       | 15988                                       | 10102   | 13607   |
| 5  | a SERIE                                       | 4 % — N                                     | . 225 OBBI                                  | JGAZIONI.                                     | ,   |
|  |   |   | toli unitari                                |   |   |
| 144  | 179   |   |   |   | 267   |
| 382  | 581   | $\begin{array}{c} 187 \\ 603 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 196 \\ 604 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 241 \\ 698 \end{array}$     | $\begin{array}{c} 287 \\ 713 \end{array}$                   |
| 729  | 797   | 810   | 836   | 842   | 863   |
| 876  | 900   | 921   | 1063  | 1066  | 1186  |
| 1196<br><b>1408</b>                        | 1213<br>1451                                  | 1218  | 1327  | 1346  | 1356  |
| 1100                                       | 1401  |   | -   |   | <del></del>   |
|  |   | N. 19 Tite                                  | oli quintup!                                | li.   |   |
| 1515                                       | 1527  | 1539  | 1571  | $\begin{array}{c} 1573 \\ 2040 \end{array}$   | 1761  |
| 1767<br><b>2</b> 118                       | $\begin{array}{c} 1802 \\ 2156 \end{array}$   | 1828  |   | 2040  | 2051  |
| 2372                                       | <b>2100</b>                                   | 2160<br>—                                   | 2243  | 2289  | 2338  |
|  |   |   |   |   |   |
| €8   | SERIE   | 5 % — N                                     | . 127 OBB                                   | LIGAZIONI.                                    |   |
|  |   | N. 35 Ti                                    | toli unitari,                               |   |   |
| $\begin{array}{c} 10 \\ 328 \end{array}$   | 107   | 152   | 236   | 272   | 306   |
| 429  | $\begin{array}{c} 330 \\ 448 \end{array}$     | $\begin{array}{c} 333 \\ 455 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 371 \\ 482 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 405 \\ 506 \end{array}$     | 426   |
| 761  | 785   | 800   | 965   | 987   | 537<br>990  |
| $1077 \\ 1354$                             | $\frac{1195}{1260}$                           | 1201  | 1249  | 1266  | 1308  |
| 1004                                       | 1366  | 1431  | 1459  | 1487  |   |
|  |   | N. 38 Tite                                  | oli quintupli                               |   |   |
| 1532                                       | 1559  | 1616  | 1855  | 1865  | 1934  |
| 1957                                       | 1965  | 1989  | 1991  | 2055  | 2158  |
| 2159<br>2331                               | $2160 \\ 2342$                                | $\begin{array}{c} 2212 \\ 2352 \end{array}$ | 2265  | 2282  | 2316  |
| <b>24</b> 83                               | 2602  | $\begin{array}{c} 2352 \\ 2651 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2397 \\ 2693 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2400 \\ 2733 \end{array}$   | $2410 \\ 2778$  |
| <b>27</b> 85                               | 2819  | 2831  | 2843  | 2848  | 2850  |
| <b>28</b> 96                               | 2948  |   | _   | _   |   |
| 7ª S                                       | SERIE 6                                       | % N.  | 770 OBBL                                    | IGAZIONI.                                     |   |
|  |   | N. 75 Ti                                    | toli unitari.                               |   |   |
| 55   | 65  | 77  | 104   | 134   | 206   |
| $\begin{array}{c} 284 \\ 483 \end{array}$  | $\begin{array}{c} 338 \\ 486 \end{array}$     | $\begin{array}{c} 339 \\ 542 \end{array}$   | 349<br>550                                  | 390<br>617                                    | 475   |
| 641  | 644   | $\begin{array}{c} 543 \\ 656 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 559 \\ 677 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 617 \\ 729 \end{array}$     | $\begin{array}{c} \textbf{638} \\ \textbf{749} \end{array}$ |
| 807  | 840   | 841   | 847   | 852   | 861   |
| $\begin{array}{c} 899 \\ 1047 \end{array}$ | 928   | 934   | 1022  | 1032  | 1039  |
| 1168                                       | $1054 \\ 1195$                                | $\begin{array}{c} 1079 \\ 1235 \end{array}$ | $\frac{1105}{1257}$                         | $\begin{array}{c} 1120 \\ 1267 \end{array}$   | 1159<br>1407  |
| 1430                                       | 1526  | 1555  | 1611  | 1640  | 1702  |
| 1723                                       | 1743  | 1803  | 1829  | 1842  | 1911  |
| 1924<br><b>2</b> 175                       | $1992 \\ 2191$                                | $\begin{array}{c} 2084 \\ 2227 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2088 \\ 2236 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2094 \\ 2350 \end{array}$   | $2109 \\ 2369$  |
| 2378                                       | 2381  | 2479  |   | <b>200</b> 0                                  | 2309<br>  |
|  |   |   |   |   |   |

|      |      | N. 75 Tito  | li quintupli        | i.          |              |
|------|------|-------------|---------------------|-------------|--------------|
| 2514 | 2531 | 2539        | 2553                | 2612        | 2693         |
| 2699 | 2749 | <b>2757</b> | 2802                | 2837        | <b>28</b> 38 |
| 2863 | 2886 | 2888        | 2919                | 2923        | 2945         |
| 2999 | 3005 | 3038        | 3042                | 3112        | 3114         |
| 3132 | 3278 | 3304        | 3308                | 3316        | <b>332</b> 0 |
| 3335 | 3415 | 3452        | 3503                | 3510        | 3527         |
| 3529 | 3581 | 3629        | 3702                | .3778       | 3782         |
| 3839 | 3857 | 3878        | 3910                | 3953        | 3987         |
| 3990 | 4008 | 4012        | 4026                | 4080        | 4103         |
| 4220 | 4298 | 4376        | 4393                | 4416        | <b>44</b> 19 |
| 4456 | 4536 | 4567        | 4689                | 4694        | 4728         |
| 4821 | 4827 | 4833        | 4856                | <b>4862</b> | 4962         |
| 4991 | 4993 | 4998        |                     |             |              |
|      |      | N. 32 Tite  | oli decupli.        |             |              |
| 5022 | 5035 | 5077        | 5097                | 5110        | 5156         |
| 5163 | 5105 | 5254        | $\bf 5268$          | 5314        | <b>5361</b>  |
| 5365 | 5429 | 5474        | 5494                | 5496        | 5497         |
| 5640 | 5672 | 5733        | 5776                | 5810        | 5821         |
| 5885 | 5887 | 5891        | $\boldsymbol{5921}$ | 5941        | <b>59</b> 56 |
| 6023 | 6078 |             |                     |             | -            |

Si avvisano quindi i possessori delle suddette obbligazioni, che esse saranno rimborsate alla pari dietro restituzione del Titolo, a datare dal 1º aprile venturo, cessando di essere fruttifere dal detto giorno. Inoltre, rimangono ancora da rimborsare le seguenti obbligazioni sociali: estratte il 19 gennaio 1928: 4071,  $2^a$  Serie 4 %, estratte il 17 gennaio 1929: 6626,  $2^a$  Serie 4 % – 8984, 10338,  $3^a$  Serie 4 % – Estratte il 17 gennaio 1930: 3247,  $1^a$  Serie 4 %, 6452, 6797,  $2^a$  Serie 4 % – 10319, 10335, 11353,  $3^a$  Serie 4 % – 14199,  $4^a$  Serie 4 % – Estratte il 21 gennaio 1931: 916, 2557, 2569, 2610, 2681,  $1^a$  Serie 4 % – 4777 4818, 6068, 6196,  $2^a$  Serie 4 % – 9436, 9683, 10045  $3^a$  Serie 4 % – 12832,  $4^a$  Serie 4 % – 46611. Titoli unitari:  $5^a$  Serie 4 % – 425, 428, 510, titoli unitari e 1605, 1606, 2684, titoli quintupli,  $6^a$  Serie 5 % – 213, 221, 222, 228, 231, 621, 734, 972. Titoli unitari e 3467, 3756, 3790. Titoli quintupli,  $7^a$  Serie 6 %.

Roma, 22 gennaio 1932-X.

Società dell'Acqua Pia antica Marcia.

La Direzione.

(Avviso n. 7361).

### REPUBBLICA DI SAN MARINO

40ª Estrazione del prestito a premi.

| N.              | 466669 | Premio   | di | L.       | 20.000 |
|-----------------|--------|----------|----|----------|--------|
| ))              | 354363 | . »      |    | "        | 250    |
| ))              | 415471 | <b>»</b> |    | ))       | 250    |
| »               | 463274 | »        |    | ))       | 250    |
| <b>&gt;&gt;</b> | 419813 | ))       |    | ))       | 250    |
| >>              | 482565 | ))       |    | ))       | 100    |
| <b>»</b>        | 218588 | »        |    | ))       | 100    |
| »               | 389613 | ))       |    | ))       | 100    |
| <b>&gt;&gt;</b> | 466271 | ))       |    | ))       | 100    |
| >>              | 485729 | »        |    | ))       | 100    |
| ))              | 448997 | <b>»</b> |    | ))       | 100    |
| ))              | 348198 | »        |    | ))       | 100    |
| ))              | 016542 | ))       |    | ))       | 100    |
| »               | 287955 | »        |    | <b>»</b> | 100    |
| ))              | 185951 | • »      |    | ))       | 100    |
| ))              | 200245 | »        |    | "        | 100    |
| ))              | 223538 | ))       |    | ))       | 100    |
| ))              | 436305 | »        |    | <b>»</b> | 100    |
| ))              | 124522 | »        |    | ))       | 100    |
| ))              | 369996 | n        |    | ))       | 100    |
| <b>»</b>        | 263632 | ))       |    | ))       | 100    |
| "               | 027234 | ))       |    | ))       | 100    |
| D               | 368496 | ))       |    | <b>»</b> | 100    |
| n               | 470094 | n        |    | ))       | 100    |
| n               | 203596 | »        |    | w        | 100    |
| ))              | 391075 | »        |    | ))       | 100    |

|            | نج د میکاند <del>در در د</del> ارین |           |                 |     |                                       |        |            |          |     |
|------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|-----|---------------------------------------|--------|------------|----------|-----|
|            |                                     | •         |                 |     |                                       |        |            |          |     |
| N.         | 294773                              | Premio o  | di L.           | 100 | N.                                    | 385533 | Premio e   |          | 100 |
| ))         | 377416                              | » ·       | ))              | 100 | »                                     | 084283 | <b>»</b>   | <b>»</b> | 100 |
| <b>»</b>   | 431507                              | <b>»</b>  | »               | 100 | n                                     | 016008 | ))         | ))       | 100 |
| ))         | 374440                              | ))        | <b>»</b>        | 100 | »                                     | 119747 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 134174                              | »         | <b>»</b>        | 100 | »                                     | 421109 | ))         | ))       | 100 |
| <b>»</b>   | 293681                              | ))        | <b>»</b>        | 100 | »                                     | 486020 | ))         | ))       | 100 |
| n          | 147822                              | n         | <b>»</b>        | 100 | »                                     | 369410 | ))         | »        | 100 |
| ))         | 263585                              | »         | ))              | 100 | »                                     | 269931 | <b>»</b>   | ))       | 100 |
| ))         | 019665                              | »         | <b>&gt;&gt;</b> | 100 | »                                     | 370149 | ))         | ))       | 100 |
| ))         | 962853                              | ))        | 31              | 100 | »                                     | 120820 | ))         | ))       | 100 |
| ))         | 475475                              | ))        | ))              | 100 | »                                     | 060904 | ))         | ))       | 100 |
| <b>»</b>   | 012135                              | <b>»</b>  | »               | 100 | »                                     | 040967 | . »        | <b>»</b> | 100 |
| ))         | 210393                              | ))        | »               | 100 | »                                     | 434004 | ))         | <b>»</b> | 100 |
| ))         | 302395                              | ))        | ))              | 100 | »                                     | 277116 | »          | <b>»</b> | 100 |
| ))         | 442825                              | ))        | »               | 100 | »                                     | 214860 | »          | ))       | 100 |
| »          | 135536                              | »         | »               | 100 | »                                     | 410251 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 453016                              | ))        | <b>)</b> >      | 100 | »                                     | 317614 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 338714                              | <b>»</b>  | <b>»</b>        | 100 | »                                     | 051947 | »          | ))       | 100 |
| ))         | 063612                              | p         | **              | 100 | »                                     | 310860 | ))         | ))       | 100 |
| ))         | 312340                              | ))        | ))              | 100 | )                                     | 355748 | ))         | <b>»</b> | 100 |
| <i>"</i>   | 078516                              | ))        | ))              | 100 | ))                                    | 256671 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 479880                              | ))        | ))              | 100 | )                                     | 406765 | » ·        | ))       | 100 |
| »          | 155762                              | ))        | ))              | 100 | )                                     | 182103 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 096833                              | <b>»</b>  | »               | 100 | · »                                   | 035999 | <b>»</b>   | ))       | 100 |
| ))         | 167626                              | ))        | ))              | 100 | »                                     | 305126 | ))         | »        | 100 |
| ))         | 066393                              | ))        | »               | 100 | *                                     | 096907 | ))         | ))       | 100 |
| »<br>»     | 417206                              | ))        | <b>)</b>        | 100 | ))                                    | 310063 | **         | ))       | 100 |
| »          | 085421                              | <b>»</b>  | ))              | 100 | »                                     | 016410 | »          | ))       | 100 |
| ))         | 291186                              | ))        | »               | 100 | )<br>}                                | 040010 | ))         | ))       | 100 |
| »          | 029882                              | »         | ))              | 100 | »                                     | 333325 | ))         | ))       | 100 |
| "<br>»     | 238982                              | »         | <i>"</i>        | 100 | , ,                                   | 147582 | <b>»</b>   | ))       | 100 |
| »          | 347288                              | »         | »               | 100 | ))                                    | 090870 | ))         | ))       | 100 |
| "<br>»     | 492627                              | »         | ))              | 100 | ) »                                   | 182745 | ))         | ))       | 100 |
| <i>"</i>   | 169971                              | »         | "<br>"          | 100 | »                                     | 285115 | <b>»</b>   | ))       | 100 |
| <i>"</i>   | 492068                              | »         | "<br>))         | 100 | »                                     | 261223 | »          | ))       | 100 |
| <i>"</i>   | 311727                              | »         | "<br>"          | 100 | »                                     | 091900 | »          | *        | 100 |
| <i>"</i>   | 000716                              | »         | »               | 100 | »                                     | 113664 | »          | ))       | 100 |
| "<br>"     | 022334                              | »         | "<br>》          | 100 | »                                     | 394695 | »          | ))       | 100 |
| »          | 098601                              | »         | "<br>»          | 100 | »                                     | 203692 | ))         | ))       | 100 |
| <i>"</i>   | 172143                              | "<br>"    | »               | 100 | »                                     | 408541 | »          | »        | 100 |
| . "        | 140284                              | »         | <i>"</i><br>»   | 100 | ,                                     | 182318 | »          | »        | 100 |
| »<br>»     | 208275                              | <i>"</i>  | <i>))</i>       | 100 | ,                                     | 310189 | »          | »        | 100 |
|            | 451520                              | »         | »<br>»          | 100 | »                                     | 267842 | »          | »        | 100 |
| »          | 131805                              | »         | "<br>»          | 100 | , ,                                   | 036473 | ))         | »        | 100 |
| »          | 090391                              | »         | "<br>»          | 100 | , "<br>"                              | 428296 | »          | »        | 100 |
| ))<br>))   | 392881                              | »         | ))              | 100 | "<br>"                                | 313562 | "<br>»     | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 285659                              | <i>"</i>  | "<br>》          | 100 | , ,                                   | 143244 | »          | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 209391                              | »         | "               | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 103683 | »          | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 139006                              | »         | "<br>»          | 100 | "                                     | 100022 | »          | »        | 100 |
| <i>)</i>   | 009417                              | "<br>»    | ))              | 100 | ,,                                    | 322284 | »          | ))       | 100 |
| <i>"</i>   | 349033                              | "<br>"    | "<br>))         | 100 | · "                                   | 247646 | »          | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 351788                              | <i>"</i>  | "<br>»          | 100 | »                                     | 439406 | »          | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 457971                              | "<br>»    | »               | 100 | »<br>»                                | 125436 | »          | »        | 100 |
| "<br>»     | 116285                              | 'n        | "<br>"          | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 115947 | »          | »        | 100 |
| »<br>»     | 493038                              | »         | » ·             | 100 | , ,                                   | 381296 | »          | »        | 100 |
|            | 360547                              | »         | » ·             | 100 | »                                     | 258903 | »          | »        | 100 |
| »<br>»     | 050865                              | »         | »               | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 490130 | "<br>»     | "<br>"   | 100 |
| »<br>»     | 250757                              | <i>"</i>  | "<br>》          | 100 | , ,                                   | 107168 | "<br>»     | »        | 100 |
| <i>)</i> ) | 133847                              | »         | <i>»</i>        | 100 | , ,                                   | 482490 | "<br>"     | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 387434                              | »         | ))              | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 148617 | " <u> </u> | »        | 100 |
| »<br>»     | 030457                              | »<br>»    | ))<br>))        | 100 | . "                                   | 446632 | »          | "<br>"   | 100 |
| »<br>»     | 085219                              | »         | <i>»</i>        | 100 | , ,                                   | 402244 | "<br>»     | »        | 100 |
| »          | 073710                              | <i>))</i> | »               | 100 | , ,                                   | 019075 | »          | »        | 100 |
| "          | 047314                              | »         | »               | 100 | "                                     | 414219 | »          | ))       | 100 |
| "          | 400288                              | »         | "<br>»          | 100 | )<br>)                                | 056234 | »          | »        | 100 |
| "<br>»     | 262780                              | "<br>»    | "               | 100 | , s                                   | 229995 | »          | »        | 100 |
| »          | 267781                              | »         | »               | 100 | ,                                     | 460066 | 1)         | ))       | 100 |
| »          | 304554                              | »         | »               | 100 | »                                     | 238629 | ))         | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 306966                              | »         | "<br>»          | 100 | "<br>»                                | 165011 | »          | »        | 100 |
| <i>»</i>   | 074694                              | »         | "<br>"          | 100 | ,                                     | 203395 | »          | »        | 100 |
| ))<br>))   | 300116                              | »         | »               | 100 | , ,                                   | 110249 | »          | "<br>»   | 100 |
| "<br>»     | 011666                              | • "       | "               | 100 | "<br>"                                | 472695 | »          | »        | 100 |
| "<br>»     | 398762                              | "<br>"    | <b>"</b><br>»   | 100 | ,<br>,                                | 435685 | "          | »        | 100 |
| <i>"</i>   | 108920                              | »         | "<br>))         | 100 | , "<br>"                              | 172838 | "          | »        | 100 |
| "<br>»     | 150162                              | "<br>»    | »               | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 154576 | »          | "<br>"   | 100 |
| <i>"</i>   | 169670                              | »         | "<br>》          | 100 | , "<br>»                              | 211714 | »          | ))       | 100 |
| ))         | 384975                              | 'n        | "<br>»          | 100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 448635 | »          | »        | 100 |
| »          | 154605                              | »         | »               | 100 | ,                                     | 173878 | »          | »        | 100 |
| »          | 333641                              | »         | »               | 100 | »                                     | 153623 | ))         | »        | 100 |
| »          | 224474                              | »         | »               | 100 | »                                     | 126395 | »          | n        | 100 |
| »          | 266587                              | »         | <i>,,</i>       | 100 | »                                     | 333388 | »          | ))       | 100 |
| »          | 226481                              | »         | »               | 100 | »                                     | 199695 | <b>»</b>   | <b>»</b> | 100 |
| »          | 435679                              | »         | ))              | 100 | »                                     | 067891 | »          | »        | 100 |
| "          |                                     | .,        |                 |     | 1 "                                   |        |            |          |     |

| N.         | 481186             | Premio                                | di L.    | 100               |
|------------|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| »          | 466134             | »                                     | >>       | 100               |
| ))         | <b>23582</b> 0     | <b>»</b>                              | ))       | 100               |
| ))         | 499762             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 183583             | <b>»</b> .                            | ))       | 100               |
| <b>»</b>   | 167870             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 375047             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 284813             | ))                                    | <b>»</b> | 100               |
| ))         | 142856             | »                                     | ))       | 100               |
| <b>»</b>   | 319723             | <b>»</b>                              | ))       | 100               |
| ))         | 024163             | <b>»</b>                              | »        | 100               |
| <b>»</b>   | 491908             | »                                     | ))       | $\frac{100}{100}$ |
| ))         | 182018             | ))                                    | »<br>»   | 100               |
| ))         | 419384             | ))                                    | »        | 100               |
| ))         | $286637 \\ 155225$ | »<br>»                                | ))<br>)) | . 100             |
| ))<br>))   | 458790             | "<br>»                                | »        | 100               |
| <i>"</i>   | 099215             | »                                     | »        | 100               |
| "          | 317200             | »                                     | n)       | 100               |
| »          | 418951             | ))                                    | »        | 100               |
| ))         | 217656             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 449500             | »                                     | »        | 100               |
| ))         | 141380             | ))                                    | n        | 100               |
| <b>»</b>   | 118946             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 389257             | <b>»</b>                              | ))       | 100               |
| ))         | 109346             | <b>»</b>                              | <b>»</b> | 100               |
| <b>»</b>   | 143815             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 460331             | >>                                    | ))       | 100               |
| ))         | 048696             | <b>»</b>                              | <b>»</b> | 100               |
| ))         | 456665             | ))                                    | ))       | 100               |
| <b>))</b>  | 123292             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 407831             | »<br>                                 | ))       | 100               |
| ))         | 054945             | »                                     | »<br>"   | $\frac{100}{100}$ |
| n          | 477888             | ))                                    | ))<br>)) | 100               |
| »          | 337112             | »<br>»                                | "<br>"   | 100               |
| ))         | $008314 \\ 436396$ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | »        | 100               |
| »          | 315611             | »<br>»                                | »        | 100               |
| »<br>»     | 411725             | »                                     | »        | 100               |
| <i>»</i>   | 148604             | »                                     | »        | 100               |
| ))         | 050090             | ))                                    | »        | 100               |
| »          | 368565             | ))                                    | »        | 100               |
| ))         | 371776             | ))                                    | <b>»</b> | 100               |
| ))         | 411249             | »                                     | ))       | 100               |
| ))         | 167368             | <b>»</b>                              | ))       | 100               |
| <b>)</b> > | 052105             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 046015             | ))                                    | n        | 100               |
| ))         | 001888             | »                                     | ))       | 100               |
| ))         | 105431             | »                                     | ))       | 100               |
| >>         | 089587             | <b>»</b>                              | ))       | 100               |
| ))         | 131094             | »                                     | <b>»</b> | 100<br>100        |
| ))         | 349837             | »<br>"                                | »        | 100               |
| »          | 251243             | ))                                    | »        | 100               |
| ))         | 040297             | »<br>»                                | »<br>»   | 100               |
| »<br>"     | $372483 \\ 112311$ | "<br>》                                | <i>"</i> | 100               |
| ))<br>))   | 445471             | "<br>》                                | »        | 100               |
| <i>"</i>   | 498761             | »                                     | »        | 100               |
| »          | 410479             | <b>»</b>                              | <b>»</b> | 100               |
| ))         | 277266             | n                                     | ))       | 100               |
| »          | 036535             | »                                     | »        | 100               |
| >>         | 146658             | ))                                    | ))       | 100               |
| *          | 028353             | »                                     | ))       | 100               |
| <b>»</b>   | 388960             | ))                                    | ))       | 100               |
| ))         | 365049             | »                                     | ))       | 100               |
| ))         | 091729             | ))                                    | »        | 100               |
| Ð          | 334617             | <b>»</b>                              | »        | 100               |
| ))         | 334051             | »                                     | »        | $\frac{100}{100}$ |
| ))         | 304574             | ))                                    | »        | 100               |
| >>         | 131852             | . »                                   | »<br>»   | 100               |
| ))         | $234463 \\ 093547$ | ))<br>))                              | <i>"</i> | 100               |
| ))         | 406911             | "<br>"                                | "        | 100               |
| ))<br>))   | 107654             | »<br>»                                | »        | 100               |
| <i>"</i>   | 489572             | »<br>»                                | »        | 100               |
| "          | 055686             | »                                     | »        | 100               |
| »          | 249185             | »                                     | ))       | 100               |
| »          | 015834             | »                                     | <b>»</b> | 100               |
| »          | 208529             | »                                     | ))       | 100               |
| n          | 316772             | »                                     | **       | 100               |
| ))         | 460398             | . "                                   | »        | 100               |
| ))         | 380458             | » .                                   | ))       | 100               |
| »          | 430746             | <b>»</b>                              | »        | 100               |

| N. | 449132 | Premio di L. | 100 |
|----|--------|--------------|-----|
| »  | 477364 | » »          | 100 |
| »  | 346821 | )) ))        | 100 |
| »  | 193509 | » »          | 100 |
| »  | 174917 | » »          | 100 |
| »  | 052733 | » »          | 100 |
| »  | 370203 | » »          | 100 |
| »  | 135020 | » »          | 100 |
| )) | 140918 | » »          | 100 |
| )) | 089795 | » »          | 100 |
| )) | 126376 | » »          | 100 |
| )) | 260389 | » »          | 100 |
| »  | 396460 | » »          | 100 |
| )) | 465358 | » »          | 100 |
| »  | 106705 | » »          | 100 |
| »  | 291116 | » »          | 100 |
| »  | 404512 | » »          | 100 |
| )) | 112944 | » »          | 100 |
| »  | 294351 | » »          | 100 |
| »  | 055498 | » »          | 100 |
| »  | 459320 | » »          | 100 |
| »  | 197089 | » »          | 100 |
| n  | 275847 | » »          | 100 |
| »  | 251293 | » »          | 100 |
| n  | 300956 | » »          | 100 |

(Avviso n. 7407).

## SOCIETA' ANONIMA « GIUSEPPE SCHIAPPARELLI »

Sede in Genova-Borzoli

### Estrazione di obbligazioni.

Io sottoscritto notaro Virginio Podestà residente in Genova, certifico che con verbale da me ricevuto li 17 dicembre 1931, stato registrato a Genova li 28 detto al n. 6340, vol. 522, con L. 15,60, vennero estratte le seguenti obbligazioni di lire cinquencento ciascuna, emesse dalla Società Anonima Giuseppe Schiapparelli, con atto da me notaro ricevuto li 25 febbraio 1929, rimborsabili in otto anni mediante estrazione a sorte.

### $OBBLIGAZIONI\ ESTRATTE:$

Unitarie: N. Ventiquattro (24) - Trentacinque (35) - Cinque (5) - e Trentadue (32).

Quintuple: N. Centoventicinque (125) - Ottantatre (83) - Cinquantanove (59) - Centoventisette (127) - Sessanta (60) - Ottantaquattro (84) - Novantasei (96) - Sessantanove (69) - Settantaquattro (74) - Settantatre (73) - Cinquantasei (56) - Centotrenta (130) - Cinquantatre (53) - .

Decuple: N. Centosettanta (170) e Centosessantadue (162).

Genova li, 16 gennaio 1932-X.

Virginio Podestà, notaro

(Avviso n. 7437).

### SOCIETA' ELETTRICA BRESCIANA

Società per azioni - Sede in Milano Capitale sociale L. 150.000.000, interamente versato

30<sup>a</sup> Estrazione di obbligazioni 5,50 per cento (25 gennaio 1932-X, con cedola n. 31).

Questa Società avvisa i portatori delle obbligazioni ipotecarie 5,50 % che il 25 gennaio 1932, come risulta da atto di pari data n. 17913 di repertorio dott. Daniele Bonicelli, notaio in Brescia, furono estratte per il rimborso le seguenti obbligazioni:

|              |      | TITOLI   | UNITARI |      |      |
|--------------|------|----------|---------|------|------|
| 116          | 121  | 133      | 137     | 152  | 174  |
| 317          | 496  | 556      | 558     | 602  | 612  |
| 619          | 693  | 739      | 773     | 792  | 899  |
| 949          | 971  | 981      | 1001    | 1071 | 1081 |
| 1082         | 1107 | 1149     | 1219    | 1248 | 1273 |
| 1311         | 1322 | 1384     | 1410    | 1430 | 1442 |
| 1466         | 1477 | 1494     | 1498    | 1504 | 1574 |
| 1631         | 1633 | 1750     | 1772    | 1836 | 1867 |
| 1901         | 1920 | _        | _       |      | _    |
|              | Т    | TOLI QU  | INTUPLI |      |      |
| 2048         | 2067 | 2088     | 2126    | 2130 | 2147 |
| <b>2</b> 154 | 2204 | 2293     | 2301    | 2313 | 2360 |
| <b>2393</b>  | 2485 | 2487     | 2608    | 2610 | 2638 |
| <b>2656</b>  | 2675 | 2707     | 2744    | 2784 | 2908 |
| 3064         | 3125 | 3214     | 3245    | 3321 | 3344 |
| 3451         | 3502 | 3538     | 3651    | 3660 | 3689 |
| <b>3</b> 697 | 3704 | 3735     | 3738    | 3751 | 3768 |
| 3804         | 3835 | 3850     | 3852    | 3879 | 3886 |
| 3926         | 3988 |          |         |      |      |
|              |      | TITOLI I | DECUPLI |      |      |
| 4020         | 4093 | 4102     | 4144    | 4166 | 4182 |
| <b>42</b> 00 | 4216 | 4251     | 4254    | 7100 | *104 |
|              | _    |          | 01      |      |      |

Le obbligazioni al portatore estratte verranno rimborsate a partire dal 1º aprile 1932 contro presentazione del certificato munito di tutte le Cedole aventi scadenza posteriore al giorno fissato pel rimborso ed in difetto sarà dedotto dall'ammontare delle obbligazioni l'importo delle Cedole mancanti. Il rimborso, in L. 500 per obbligazione verrà effettuato presso la Cassa Sociale in Brescia, presso la Spett. Società Generale Italiana Edison di Elettricità in Milano e presso tutte le sedi, Succursali ed Agenzie dei seguenti Istituti Bancari: Credito Italiano, Credito Commerciale, Banca Popolare Cooperativa Anonima di Novara, Banca Unione, Unione Bancaria Nazionale.

Lé obbligazioni nominative estratte verranno invece rimborsate, contro presentazione del relativo certificato, esclusivamente presso

contro presentazione del relativo certificato, esclusivamente presso la Cassa della Società in Brescia, presso la Spett. Società Generale Italiana Edison di Elettricità in Milano e presso lo Spett. Credito Italiano in Torino.

1592

## Elenco dei titoli estratti antecedentemente e non ancora presentati all'incasso.

27ª estrazione (19 luglio 1930) con cedola n. 28.

### TITOLI UNITARI

28ª estrazione (28 gennaio 1931) con cedola n. 29.

### TITOLI UNITARI:

| 104<br>1780 | 215<br>—     | 1095         | 1234       | 1342  | 1637 |
|-------------|--------------|--------------|------------|-------|------|
|             | •            | TITOLI QU    | JINTUPLI   |       |      |
| 2773        | 2872         | 3890         |            |       |      |
| 29ª estr    | azione (24 l | luglio 1931) | con cedola | n. 30 |      |

### TITOLI UNITARI

| 139<br>1035 |      | 485<br>1381 | 708<br>1584 | 711<br>1895 | 1023<br>1936 |
|-------------|------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ,           | 7    | ritoli Qi   | UINTUPLI    |             |              |
| 2384        | 2481 | 2482        | 2577        | 2880        |              |

#### TITOLI DECUPLI

(Avviso n. **7461**).

4118

### SOCIETA' ANONIMA ITALIANA GIO. ANSALDO & C.

(in liquidazione).

Capitale L. 5.000.000, interamente versato

## 27º Estrazione delle obbligazioni di terza serie da rimborsarsi a cominciare dal 1º marzo 1932.

Si fa noto che con verbale del dottor Augusto Noziglia del collegio di Genova in data 25 gennaio 1932 e con l'assistenza del Rappresentante dei Portatori delle obbligazioni dottor Francesco Bonini di Genova, si procedette alla 27<sup>a</sup> estrazione dei numeri delle obbligazioni unitarie, quintuple e decuple della Società da rimborsarsi a cominciare dal 1º marzo 1932 come da relativo piano di ammortamento trascritto a tergo di ciascun titolo.

Vennero estratti i seguenti numeri:

#### CERTIFICATI UNITARI

| 55                  | 63                  | 66                  | 149                 | 224                 | 234          |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| <b>251</b>          | 280                 | <b>302</b>          | 340                 | 361                 | 384          |
| 478                 | 490                 | $\bf 542$           | 553                 | 564                 | 571          |
| 645                 | 671                 | 677                 | 726                 | 760                 | 771          |
| 817                 | 857                 | 871                 | 875                 | 879                 | 881          |
| 886                 | 969                 | 1030                | 1040                | 1087                | 1098         |
| 1169                | 1174                | 1202                | 1242                | 1327                | 1340         |
| 1510                | 1518                | 1529                | 1539                | 1595                | 1653         |
| 1719                | 1778                | 1806                | 1815                | 1819                | 1874         |
| 1881                | 1933                | 1935                | 2001                | 2018                | 2024         |
| 2135                | 2198                | 2213                | $\boldsymbol{2228}$ | <b>2275</b>         | 2349         |
| 2385                | 2467                | 2515                | 2574                | <b>2590</b>         | 2616         |
| 2620                | 2667                | <b>2586</b>         | <b>2705</b>         | 2716                | 2724         |
| 2778                | 2800                | 2302                | 2978                | 3018                | 3118         |
| 3201                | 3220                | 3224                | <b>3232</b>         | <b>32</b> 69        | 3321         |
| 3358                | 3520                | <b>3523</b>         | 3536                | 3541                | 3598         |
| 3602                | 3610                | 3641                | 3658                | 3691                | 3758         |
| 3769                | 3776                | 3831                | 3832                | 3844                | 3904         |
| 3922                | 4023                | 4122                | 4123                | 4195                | 4338         |
| <b>4465</b>         | 4471                | 4489                | 4579                | 4599                | 4633         |
| 4636                | 4716                | 4744                | 4781                | 4798                | 4804         |
| 4849                | 4899                | 5116                | 5149                | 5224                | 5246         |
| 5310                | 5319                | 5320                | 5323                | $\bf 5382$          | 5479         |
| 5530                | $\boldsymbol{5552}$ | 5575                | $\bf 5602$          | 5631                | 5688         |
| 5734                | 5835                | 5908                | $\boldsymbol{5920}$ | 5928                | 595 <b>7</b> |
| 5993                | 6093                | 6117                | 6139                | 6144                | 6148         |
| 6185                | $\boldsymbol{6187}$ | $\boldsymbol{6283}$ | 6319                | 6371                | 6581         |
| 6619                | 6778                | $\boldsymbol{6785}$ | $\boldsymbol{6824}$ | 6876                | 6919         |
| $\boldsymbol{6920}$ | 6989                | 6994                | 7029                | 7081                | 7217         |
| 7237                | $\boldsymbol{7247}$ | 7255                | 7284                | 7443                | 7471         |
| 7473                | <b>7523</b>         | <b>7596</b>         | 7641                | 7668                | 7687         |
| 7744                | 7788                | <b>7799</b>         | 7869                | 7887                | 7903         |
| 7912                | <b>7982</b>         | 8073                | 8085                | 8148                | 8338         |
| 8340                | 8366                | 8369                | 8406                | 8445                | 8480         |
| 8486                | 8561                | 8589                | $\bf 8626$          | 8674                | 8691         |
| 9713                | 8753                | <b>8754</b>         | 8777                | 8790                | <b>8792</b>  |
| 8832                | 8840                | 8847                | $\bf 8932$          | 8948                | 8965         |
| 8966                | 8978                | 9048                | 9051                | 9059                | 9153         |
| 9157                | 9184                | 9203                | <b>9230</b>         | $\boldsymbol{9288}$ | 9304         |
| 9410                | 9478                | 9537                | 9566                | 9736                | 9807         |
| 9851                | 9881                | 9887                | 9960                | 9983                | 10014        |
| 10017               | 10043               | 10058               | 10127               | 10162               | 10210        |
| 10366               | 10395               | 10474               | 10527               | 10593               | 10672        |
| 10685               | 10746               | 10796               | 10826               | 10837               | 10850        |
| 10856               | 10869               | 10884               | 11032               | 11107               | 11121        |
| 11297               | 11338               | 11353               | 11372               | 11377               | 11461        |
| 11498               | 11508               | 11526               | 11543               | 11559               | 11768        |
| 11780               | 11784               | 11900               | 12022               | 12049               | 12074        |
| 12123               | 12137               | 12186               | 12246               | 12257               | 12276        |
| 12317               | 12527               | 12357               | 12388               | 12405               | 12432        |
| 12495               | 12501               | 12513               | 12581               | 12587               | 12597        |
|                     |                     |                     |                     |                     |              |

|                |   |   | -                    |   |   |
|----------------|---|---|----------------------|---|---|
| 12626          | 12646   | 12649   | 12660                | 12709   | 12732   |
| 12807          | 12953   | 13028   | 13114                | 13163   | 13191   |
| 13198          | 13216   | 13247   | 13317                | 13431   | 13439   |
| 13445          | 13502   | 13530   | 13559                | 13621   | 13642   |
| 13690          | 13712   | 13780   | 13805                | 13927   | 13934   |
| 14034          | 14050   | 14052   | 14079                | 14161   | 14164   |
| 14170<br>14413 | 14192<br>14422                                | 14212   | 14218                | 14272   | 14406   |
| 14629          | 14422   | $14442 \\ 14699$                              | 14508                | 14526   | 14597   |
| 14833          | 14844   | 14897   | $14742 \\ 15146$     | 14747   | 14800   |
| 15310          | 15346   | 15365   | 15494                | 15 <b>233</b><br>15513                        | 15285<br>15514                                |
| 15622          | 15632   | 15645   | 15668                | 15676   | 15694   |
| 15711          | 15725   | 15752   | 15807                | 15818   | 15054   |
| 15969          | 15993   | 16037   | 16057                | 16079   | 16100   |
| 16155          | 16218   | 16238   | 16343                | 16358   | 16363   |
| 16398          | 16435   | 16451   | 16495                | 16508   | 16538   |
| 16629          | 16665   | 16682   | 16704                | 16740   | 16746   |
| 16773          | $\boldsymbol{16802}$                          | $\boldsymbol{16822}$                          | 16842                | 16859   | 16936   |
| 16941          | 16945   | 16946   | 17020                | 17099   | 17113   |
| 17236          | 17267   | 17271   | 17296                | 17298   | 17333   |
| 17344          | 17345   | 17349   | 17365                | 17375   | 17402   |
| 17418          | 17436   | 17443   | 17488                | 17553   | 17569   |
| 17653          | 17716   | 17765   | 17768                | 17832   | 17843   |
| 17882<br>18141 | 17888   | 17907   | 17914                | 17945   | 18022   |
| 18362          | 18162   | 18255   | 18269                | 18285   | 18313   |
| 18551          | $\begin{array}{c} 18370 \\ 18596 \end{array}$ | 18385   | 18427                | 18450   | 18506   |
| 18647          | 18684   | $18602 \\ 18702$                              | $18603 \\ 18753$     | 18624   | 18637   |
| 18943          | 18951   | 18955   | 18785                | $18889 \\ 19056$                              | 18940<br>19075                                |
| 19134          | 19183   | 19266   | 19298                | 19351   | 19075   |
| 19388          | 19392   | 19604   | 19617                | 19655   | 19663   |
| 19756          | 19803   | 19807   | 19813                | 19834   | 19839   |
| 19874          | 19895   |   |                      |   | 13033   |
|                |   |   |                      |   |   |
|                | CE  | RTIFICAT                                      | QUINTUI              | PLI   |   |
| 20145          | _   |   |                      |   |   |
| 20148          | 20195   | 20249   | 20299                | 20316   | 20382   |
| 20492          | 20513   | 20531   | 20557                | 20640   | 20728   |
| 20799          | 20829   | 20867   | 20909                | 20947   | 21012   |
| 21127<br>21388 | $21130 \\ 21439$                              | $21134 \\ 21487$                              | 21245                | 21275   | 21371   |
| 21632          | 21695   | $\begin{array}{c} 21487 \\ 21723 \end{array}$ | $21511 \\ 21725$     | 21516   | 21586   |
| 21945          | 21948   | 22004   | 21125<br>22160       | $21730 \\ 22167$                              | $21738 \\ 22239$                              |
| 22259          | 22331   | 22344   | 22398                | 22433   | $\begin{array}{c} 22239 \\ 22460 \end{array}$ |
| 22464          | 22468   | 22510   | 22528                | 22611   | 22625   |
| 22626          | 22641   | 22663   | 22676                | 22803   | 22810   |
| <b>2284</b> 0  | 22887   | 22906   | 23076                | 23085   | 23114   |
| 23116          | <b>2312</b> 9                                 | 23154   | 23165                | 23200   | 23248   |
| 23284          | 23309   | 23340   | 23341                | 23393   | 23407   |
| 23418          | 23421   | 23469   | 23478                | 23497   | 23533   |
| 23688          | <b>23690</b>                                  | 23699   | 23731                | 23753   | 23798   |
| 23803          | 23817   | 23849   | 23866                | 23901   | 23959   |
| 23963<br>24148 | $23992 \\ 24164$                              | 23997   | 24023                | 24070   | 24072   |
| 24449          | 24104<br>24473                                | $24257 \\ 24607$                              | $24326 \\ 24661$     | 24392   | 24395   |
| 24761          | 24788   | 24840   | 24847                | $24674 \\ 24857$                              | 24700   |
| 24872          | 24879   | 25010   | 25046                | 25054   | $24862 \\ 25069$                              |
| 25126          | 25185   | 25228   | 25229                | 25401   | 25408   |
| 25424          | 25430   | 25455   | 25466                | 25541   | 25546   |
| 25574          | 25596   | 25663   | 25678                | 25700   | 25724   |
| <b>2573</b> 0  | 25751   | 25755   | 25764                | 25765   | 25772   |
| 25780          | 25798   | 25821   | 25824                | 25833   | 25843   |
| 25859          | 25871   | 25991   | 25998                | 25999   | 26015   |
| 26030          | 26032   | 26040   | 26084                | 26089   | 26148   |
| 26170          | 26236   | 26238   | 26327                | 26385   | 26417   |
| 26481<br>26671 | $26522 \\ 26840$                              | 26531   | 26546                | 26602   | 26657   |
| 20071<br>27055 | $\begin{array}{c} 20840 \\ 27070 \end{array}$ | $26863 \\ 27081$                              | 26928                | 26942   | 26990   |
| 27033<br>27236 | 27070<br>27263                                | $\begin{array}{c} 27081 \\ 27279 \end{array}$ | $27093 \\ 27291$     | $\begin{array}{c} 27151 \\ 27325 \end{array}$ | 27206<br>27265                                |
| 27424          | 27445   | 27485   | 27291                | $\begin{array}{c} 27325 \\ 27585 \end{array}$ | $27365 \\ 27592$                              |
| 27712          | 27726   | 27760   | 27373<br>27775       | 27785<br>27785                                | 27592<br>27811                                |
| 27867          | 27897   | 27938   | 28079                | 28105   | 28209   |
| 28229          | 28248   | 28343   | 28441                | 28543   | 28705   |
| 28760          | 28796   | 28825   | 28852                | 28877   | 28974   |
| 28978          | 28983   | 28998   | 29043                | 29114   | 29130   |
| 29190          | 29210   | 29214   | 29332                | 29362   | 29436   |
| 29446          | 29538   | 29542   | $\boldsymbol{29575}$ | 29588   | 29678   |
| 29852          | 29891   | 29910   | 29952                |   |   |

**29852** 

30022

30310

29891

30033

29910

30080

30357

29952

30181

30396

30297

30451

30306

30474

CERTIFICATI DECUPLI

| 30495 | 30556 | 30592 | 30638 | 30707 | 30798                 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 30820 | 30840 | 30853 | 30883 | 30888 | 30950                 |
| 30957 | 31043 | 31047 | 31063 | 31085 | 31236                 |
| 31239 | 31277 | 31395 | 31398 | 31463 | 31475                 |
| 31509 | 31522 | 31538 | 31539 | 31633 | 31680                 |
| 31710 | 31712 | 31714 | 31737 | 31838 | 31887                 |
| 31903 | 32074 | 32087 | 32100 | 32188 | 32192                 |
| 32228 | 32306 | 32370 | 32371 | 32375 | 32399                 |
| 32445 | 32446 | 32455 | 32481 | 32494 | $\frac{32599}{32528}$ |
| 32552 | 32655 | 32786 | 32805 | 32818 | 32834                 |
| 32922 | 32928 | 32944 | 02000 | 52010 | 02004                 |

Il rimborso delle obbligazioni estratte ed il pagamento degli interessi maturati a tutto il 29 febbraio 1932 saranno effettuati presso le Sedi di Genova e Torino dello Spettabile Credito Italiano a cominciare dal 1º marzo 1932 contro presentazione della cedola n. 29 e del certificato estratto.

N.B. — Le obbligazioni su elencate cessano di essere fruttifere a datare dal  $1^{\rm o}$  marzo 1932. L'importo delle cedole in scadenza dopo tale data (30 e seguenti), che venisse indebitamente incassato, verrà trattenuto all'atto del rimborso delle obbligazioni.

Genova, 27 gennaio 1932.X.

p. Istituto di liquidazioni

Gestione S. A. I. Gio. Ansaldo & C. in liquidazione (Servizio obbligazioni Gio. Ansaldo) « Ansaldo » S. A.

(Avviso n. 7465).

### SUCIETA' ANONIMA ITALIANA GIO. ANSALDO & C.

 $(in\ liquidazione)$ 

Capitale L. 5.000.000, interamente versato

Elenco delle obbligazioni di terza serie sorteggiate nelle prime 26 estrazioni e non ancora presentate al rimborso alla data del 20 gennaio 1932.

### CERTIFICATI UNITARI

| 94               | 14a      | estrazione | 1738 2                | 6a               |            |
|------------------|----------|------------|-----------------------|------------------|------------|
| 144              | 26a      | »          |                       | :0"<br>:6a       | estrazione |
| 290              | 26a      | »          |                       | 6a               | ))         |
| 467              | 12a      | »          |                       | 4a               | 1);        |
| 502              | 26a      | »          |                       | 48               | D)         |
| 510              | 118      | . »        |                       | 6a               | "          |
| 513              | 26a      | n          |                       | 6a               | »          |
| $5\overline{14}$ | 23a      | ))         |                       | 48               | »<br>»     |
| 515              | 25a      | »          | -                     | 48               | »          |
| 521              | lla      | ))         |                       | 98               | ))         |
| 552              | 24a      | »          |                       | 48               | »          |
| 524              | 1 1 a    | » .        |                       | 9a               | »          |
| 526              | 24a      | »          |                       | 4a               | <br>D      |
| 527              | 13a      | ))         | -                     | 5a               | u<br>u     |
| 536              | 26ª      | ))         |                       | 4a               | "          |
| 549              | 25a      | »          |                       | 6a               | ))         |
| 596              | 21a      | <b>»</b>   | $2478$ $\overline{2}$ | Oa.              | **         |
| <b>598</b>       | 10a      | <b>»</b>   | 2512 	 2              | 6a               | ))         |
| 631              | 23ª      | ))         | 2795 2                | 48               | ))         |
| 675              | 25a      | ))         | 2871 1                | 9a               | ))         |
| 725              | 26a      | ))         | 2914 2                | 0a               | 1)         |
| $\bf 824$        | $25^{a}$ | <b>»</b>   | 2916 2                | 6a               | ы          |
| 855              | 26ª      | <b>»</b>   | 2928 1                | 9a               | 11         |
| 867              | 26a      | »          | 2929 1                | 8a               | b          |
| 883              | 14a      | <b>»</b>   | 2960 2                | $5^{a}$          | »          |
| 944              | 10a      | ))         | 3007 2                | 6a               | ))         |
| 1006             | $25^{a}$ | ))         | 3011 2                | 6ª               | ))         |
| 1015             | 26ª      | ))         |                       | $6^{\mathbf{a}}$ | 1)         |
| 1254             | 14a      | <b>»</b>   |                       | 6a               | >>         |
| 1315             | $26^{a}$ | <b>»</b>   | 3611 2                | $6^{a}$          | D          |
| 1316             | 26a      | <b>»</b>   |                       | 6a               | <b>»</b>   |
| 1326             | 26a      | ))         |                       | $6^{\mathbf{a}}$ | >>         |
| 1483             | 15a      | » ·        |                       | 6ª               | ))         |
| 1528             | 26a      | ))         | _                     | 6a               | ))         |
| 1732             | 26a      | **         | 3986 2                | 6a               | ))         |
|                  |          |            |                       |                  |            |

| 4091   | 25ª e  | strazione                              | 8288   | 23a  | estrazione  | 14750  | ) 26ª   | estrazione                               | 18132   | $26^{a}$  | estrazione                             |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 4116   | 26a  | ))                                     | 8350   | 25a  | »   | 14786  |   | ))                                       | 18138   | 26a   | ))                                     |
| 4117   | 3a   | »                                      | 8388   | 25a  | »   | 1512-  |   | ))                                       | 18139   | 25a   | <b>»</b>                               |
|  |  |  | 8436   | 25a  | "   | 15250  |   | "<br>n                                   | 18191   | 26a   | "                                      |
| 4118   | 20a  | »<br>                                  | 8566   | 13a  | ))  | 1527   |   | ,,<br>,)                                 | 18287   | 26a   | ))                                     |
| 4218   | 6a   | ))                                     | 8568   | 23a  |   | 1528   |   |  | 18291   | 26a   | <i>y</i> .                             |
| 4407   | 6a   | »                                      |  | 23°<br>22a   | »   |  |   | ))<br>•                                  | 18407   | 18a   | »                                      |
| 4408   | l l a  | ))                                     | 8644   |  | »   | 1534   |   | ))                                       |   |   |  |
| 4409   | 17a  | ))                                     | 8717   | 26a  | ))  | 1538   |   | »  | 18408   | 23a   | y <sub>i</sub>                         |
| 4421   | $26^{a}$   | ))                                     | 8778   | 26a  | n   | 16010  |   | 9)                                       | 18478   | 21a   | >>                                     |
| 4423   | 4a   | ))                                     | 8797   | 26ª  | Ď   | 1601   |   | ))                                       | 18681   | 25a   | ))                                     |
| 4502   | $26^{a}$   | n                                      | 8798   | 26ª  | 1)  | 1603   |   | ))                                       | 18916   | 25a   | ))                                     |
| 4601   | $25^{\rm a}$   | **                                     | 8914   | 26a  | 0   | 1605   |   | ))                                       | 18918   | 26a   | ))                                     |
| 4799   | 13a  | ,))                                    | 9021   | $25^{\mathrm{a}}$  | b   | 1630   |   | ))                                       | 18938   | $25^{a}$  | <b>»</b>                               |
| 4800   | 19a  | ))                                     | 9061   | $26^{a}$   | ))  | 1632   | 7 25a   | ))                                       | 18939   | 24ª   | ))                                     |
| 4858   | 24ª  | >>                                     | 9098   | 13a  | ))  | 1633   | 4 26a   | ))                                       | 18956   | $26^{a}$  | 3)                                     |
| 4901   | 21ª  | ))                                     | 9100   | $25^{a}$   | ,,  | 16393  | 3 26a   | ))                                       | 18974   | $26^{a}$  | ))                                     |
| 4996   | $26^{a}$   | n                                      | 9255   | $26^{a}$   | ),  | 16530  | ) 26ª   | ))                                       | 19084   | $26^{a}$  | i)                                     |
| 5109   | 26a  | 'n                                     | 9302   | 18a  | ii .  | 1656   | 5 26ª   | jî.                                      | 19260   | $26^{a}$  | n                                      |
| 5192   | 20a  | ))                                     | 9313   | $25^{a}$   | ))  | 1657   | 4 26a   | ))                                       | 19274   | $26^{a}$  | 1)                                     |
| 5233   | 26a  | ))                                     | 9345   | 25a  | ))  | 1660   |   | D  | 19277   | $26^{a}$  | n                                      |
| 5318   | 26a  | ))                                     | 9425   | $26^{a}$   | ))  | 1682   |   | ))                                       | 19528   | 24ª   | ))                                     |
| 5340   | 25a  | ))                                     | 9551   | 26a  | ))  | 1682   |   | ))                                       | 19551   | 26a   | ))                                     |
| 5371   | 8a   | "<br>"                                 | 9581   | 26a  | n   | 1683   |   | n  | 19632   | 26a   | ))                                     |
|  | 22a  | "<br>"                                 | 9601   | 26a  | ))  | 1692:  |   | ))                                       | 19832   | 26a   | ))                                     |
| 5372   | 14a  | ))<br>))                               | 10104  | 20a  | ))  | 1693   |   | "  | 19858   | 26a   | »                                      |
| 5374   |  |  | 10140  | 26a  | »   | 1693   |   | "  | 19867   | 26a   | ))                                     |
| 5375   | 18a  |  | 10194  | -7a  | "<br>»  | 1  |   | ))                                       | 19900   | 26a   | »                                      |
| 5377   | 11a  | ))                                     |  | 23a  | ))  | 1695   |   |  |   | 25a   | »                                      |
| 5378   | 25a  | <b>))</b>                              | 10200  | $\frac{25^{\mathrm{a}}}{26^{\mathrm{a}}}$  |   | 1712:  |   | ))                                       | $\frac{19917}{19918}$   | 26a   | "                                      |
| 5409   | 26ª  | ))                                     | 10233  |  | »   | 17240  |   | ))                                       |   |   |  |
| 5461   | 22a  | 1)                                     | 10288  | 26a  | »   | 1741:  |   | ))                                       | 19938   | 26a   | »                                      |
| 5510   | $25^{a}$   | **                                     | 10564  | 26a  | )1  | 1765   |   | ))                                       | 19941   | 26a   | ))<br>                                 |
| 5558   | $26^{a}$   | »                                      | 10615  | 18a  | 1)  | 1792   |   | ))                                       | 19952   | 26a   | ))                                     |
| 5577   | 24a  | ))                                     | 10619  | 13a  | )1  | 1798   | l 26ª   | ))                                       | 19963   | $26^{a}$  | »                                      |
| 5578   | 21a  | ))                                     | 10631  | 26a  | D   |  |   |  |   |   |  |
| 5579   | 19a  | ))                                     | 10675  | 26a  | n   |  |   |  |   |   |  |
| 5580   | ] 5ª   | ))                                     | 10725  | 26a  | 1)  | Ì  |   | CERTIFICATI                              | QUINTUPLI   |   |  |
| 5581   | 22ª  | ))                                     | 10733  | 26a  | ))  |  |   |  |   |   |  |
| 5695   | 26a  | <b>»</b>                               | 10931  | 25a  | 1)  | 2004   | о ока   | estrazione                               | 23538   | 26a   | estrazione                             |
| 5703   | $25^{a}$   | ))                                     | 10937  | $25^{\mathrm{a}}$  | .0  | 2004   |   | »  | 23679   | 23a   | »                                      |
| 5733   | 26a  | ))                                     | 11045  | $26^{a}$   | n   | 2004   |   | "  | 23723   | 24a   | »                                      |
| 5882   | $26^{a}$   | ))                                     | 11091  | $23^{\mathrm{a}}$  | ")  |  |   | »  | 23726   | 26a   | »                                      |
| 5932   | 25a  | <b>&gt;&gt;</b>                        | 11198  | $26^{a}$   | 3)  | $\frac{2027}{2035}$  |   |  | 23893   | 26a   | "<br>»                                 |
|  | 0.00   |  |  | O (a   | 3)  | 1 2055   | 9 204   | D  |   |   | "                                      |
| 5965   | 23a  | <b>33</b>                              | 11424  | $26^{\rm a}$   | "   |  | 0 3.50  |  |   |   | W                                      |
| 5965<br>5985   | 2.3"<br>26a  | ))<br>))                               | $\begin{array}{c} 11424 \\ 11456 \end{array}$  | 20°<br>22°   | ,   | 2045   |   | n  | 23903   | 18a   | »                                      |
| 5985   | 26a  |  |  |  |   | 2045<br>2049   | 3 26a   | n  | $23903 \\ 23905$  | 18a<br>18a  | ))                                     |
| 5985<br>6192   | 26a<br>26a   | n                                      | 11456  | 22a  | ,)  | 2045<br>2049<br>2050   | 3 26 <sup>a</sup> 3 15 <sup>a</sup>   | n<br>N                                   | $23903 \\ 23905 \\ 24137$   | 18 <sup>a</sup><br>18 <sup>a</sup><br>23 <sup>a</sup>   | ))<br>))                               |
| <b>5985</b><br>6192<br>6212  | 26 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup>  | »                                      | 11456<br>11656   | 22a<br>25a   | <i>3</i> )  | 2045<br>2049<br>2050<br>2055   | 3 26 <sup>a</sup><br>3 15 <sup>a</sup><br>9 25 <sup>a</sup>   | n  | $23903 \\ 23905 \\ 24137 \\ 24237$  | 18 <sup>a</sup><br>18 <sup>a</sup><br>23 <sup>a</sup><br>24 <sup>a</sup>  | ))<br>))                               |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a   | ))<br>))                               | $\begin{array}{c} 11456 \\ 11656 \\ 11658 \\ 11660 \end{array}$  | 22ª<br>25ª<br>25ª  | »<br>»  | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060   | $egin{array}{lll} 3 & 26^{a} \ 3 & 15^{a} \ 9 & 25^{a} \ 3 & 19^{a} \ \end{array}$  | n<br>N                                   | $\begin{array}{c} 23903 \\ 23905 \\ 24137 \\ 24237 \\ 24495 \end{array}$  | 18 <sup>a</sup><br>18 <sup>a</sup><br>23 <sup>a</sup><br>24 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup>   | )<br>))<br>))                          |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a  | ))<br>))<br>))                         | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684  | 22 <sup>a</sup><br>25 <sup>a</sup><br>25 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup>   | ))<br>))<br>))                                      | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060   | 3 26 <sup>a</sup><br>3 15 <sup>a</sup><br>9 25 <sup>a</sup><br>3 19 <sup>a</sup><br>8 26 <sup>a</sup>   | ))<br>))<br>))                           | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538  | 18 <sup>a</sup><br>18 <sup>a</sup><br>23 <sup>a</sup><br>24 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup><br>16 <sup>a</sup>  | ))<br>))<br>))                         |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a   | ))<br>))<br>))<br>))                   | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707   | 22 <sup>a</sup><br>25 <sup>a</sup><br>25 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup><br>25 <sup>a</sup>  | ))<br>))<br>))                                      | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | ))<br>))<br>))                           | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542   | 18 <sup>a</sup><br>18 <sup>a</sup><br>23 <sup>a</sup><br>24 <sup>a</sup><br>26 <sup>a</sup><br>16 <sup>a</sup><br>4 <sup>a</sup>  | )<br>)<br>)<br>)<br>)                  |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a<br>24a  | ))<br>))<br>))                         | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735  | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>23a   | ))<br>))<br>))                                      | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079   | $egin{array}{lll} 3&26^a\\ 3&15^a\\ 9&25^a\\ 3&19^a\\ 8&26^a\\ 1&26^a\\ 5&25^a \end{array}$   | ))<br>))<br>))                           | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543  | 18 <sup>a</sup> 18 <sup>a</sup> 23 <sup>a</sup> 24 <sup>a</sup> 26 <sup>a</sup> 16 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>   | ))<br>))<br>))<br>))                   |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a<br>24a<br>25a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735  | 22a 25a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 25a  | ))<br>))<br>))                                      | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | ))<br>))<br>))                           | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546   | 18 <sup>a</sup> 18 <sup>a</sup> 23 <sup>a</sup> 24 <sup>a</sup> 26 <sup>a</sup> 16 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 25 <sup>a</sup>   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a<br>24a<br>25a<br>24a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736   | 22a 25a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 23a 25a 26a  | )) )) )) ))   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079   | 3 26 <sup>a</sup> 3 15 <sup>a</sup> 9 25 <sup>a</sup> 3 19 <sup>a</sup> 8 26 <sup>a</sup> 1 26 <sup>a</sup> 5 25 <sup>a</sup> 2 26 <sup>a</sup> 3 26 <sup>a</sup> | ))<br>))<br>))<br>))                     | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548  | 18 <sup>a</sup> 18 <sup>a</sup> 23 <sup>a</sup> 24 <sup>a</sup> 26 <sup>a</sup> 16 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 25 <sup>a</sup> 23 <sup>a</sup>   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a<br>24a<br>25a<br>24a<br>26a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761  | 22a 25a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 25a  | ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )               | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)               | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24548   | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>23a<br>16a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508   | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 24a 26a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845   | 22a 25a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 26a  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)     | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736   | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>23a<br>16a<br>26a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508   | 26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>24a<br>24a<br>25a<br>24a<br>26a<br>26a<br>23a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857  | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>23a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>25a   | ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )               | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)     | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961  | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>23a<br>16a<br>26a<br>25a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6598   | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 26a 26a 25a 26a 26a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858   | 22a 25a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 25a 26a 26a  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2133   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965   | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>25a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a   |  |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6669   | 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 24a 26a 26a 26a 26a 23a 24a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918   | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>23a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>25a   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039  | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>23a<br>16a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6598<br>6665   | 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 24a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 21a 21a  | )                                      | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918   | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>23a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | )  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066  | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6569<br>6665<br>6667   | 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 24a 26a 26a 24a 14a 11a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930  | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>23a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277   | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6665<br>6667<br>6668<br>6701   | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 26a 26a 21a 26a 21a 26a 21a 26a  | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003  | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26  |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295  | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>4a<br>3a<br>25a<br>26a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985<br>6192<br>6212<br>6241<br>6259<br>6269<br>6322<br>6334<br>6340<br>6481<br>6508<br>6569<br>6598<br>6665<br>6667<br>6668   | 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083   | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328   | 18a<br>18a<br>23a<br>24a<br>26a<br>16a<br>25a<br>23a<br>16a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25   | )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6665 6667 6668 6701 6736 6737  | 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 24a 25a 24a 25a 24a 25a 24a 25a 22a 24a 23a 24a 23a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313  | 22u<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2144<br>2144   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 16^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \end{array}$   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6598 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738  | 26a 26a 26a 26a 24a 24a 25a 24a 26a 26a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21   |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12003<br>12083<br>12313   | 22a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 16^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \end{array}$   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6598 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742  | 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 214a 11a 26a 24a 24a 24a 24a   |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387   | 22a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 16^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \end{array}$  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6568 6701 6736 6737 6738 6742 6810   | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 25a 11a 26a 24a 24a 23a 24a 25a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665   | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2198   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24544<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6569 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907   | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 25a 11a 26a 24a 26a 26a 11a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818  | 22a<br>25a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2198   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 4^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} $  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6598 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907   | 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 27a 28a 28a 28a 28a 28a 28a 28a 28a 28a 28   |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823   | 22a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2198<br>2198   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24544<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958  | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 25a 11a 26a 23a 11a 26a 25a 21a 25a 21a 25a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905  | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2198   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25737   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958  | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 24a 25a 11a 26a 23a 24a 25a 11a 26a 25a 21a 25a 25a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372   | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2196<br>2196<br>2200<br>2200   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25737   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a}  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6569 6568 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239  | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 21a 21a 21a 25a 21a 25a 21a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381  | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2198<br>2200<br>2200<br>2204<br>2204   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25737   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{6} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456  | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 25a 26a 26a 26a 25a 11a 26a 24a 25a 21a 21a 25a 21a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463   | 22a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a  |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2198<br>2200<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25737<br>25744<br>25736  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6568 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467  | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 21a 21a 21a 21a 25a 21a 25a 21a 25a 21a 26a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477   | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2050<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2200<br>2204<br>2211<br>2218   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24544<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25736<br>25736<br>25736<br>25736<br>25736<br>25736<br>25736   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{6} \\ 26^{a}   |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 657 6665 6667 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467  | 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 25a 11a 26a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 26a 21a 26a 21a 26a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477<br>13486                                     | 22a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24546<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25718<br>25736<br>25737<br>25744<br>25849<br>25942  | $\begin{array}{c} 18^a \\ 18^a \\ 23^a \\ 24^a \\ 26^a \\ 3^a \\ 25^a \\ 22^a |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7540 7589                               | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 214a 26a 26a 214a 26a 211a 26a 211a 26a 214a 214a 214a 215a 211a 216a 214a 216a 214a       |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477<br>13486<br>13500                            | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2198<br>2200<br>2204<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2242<br>2242   | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25737<br>25744<br>25849<br>25945<br>25996  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 226^{a} \\ 226^{$  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7589 7609                               | 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 21a 26a 21a 21a 21a 21a 21a 26a 21a 25a 21a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25         |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477<br>13486<br>13500<br>13606                   | 22a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2204<br>2211<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>221                                  | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24438<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25737<br>25744<br>25849<br>25945<br>25996<br>26021  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a}  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6568 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 7250 7456 7467 7540 7589 7609 7714                                    | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 214a 26a 211a 21a 21a 21a 26a 21a 26a 26a 26a 26a 26a  |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477<br>13486<br>13500<br>13606<br>13608          | 22u<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2242<br>2253<br>2264<br>2269                                 | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24437<br>24437<br>24438<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25737<br>25744<br>25849<br>25945<br>25945<br>25996<br>26021<br>26121  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 226^{a} $  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7540 7589 7609 7714 7803                | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 21a 26a 21a 26a 21a 26a 21a 26a 21a 26a 21a 21a 26a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21a 21 |  | 11456<br>11656<br>11658<br>11660<br>11684<br>11707<br>11735<br>11736<br>11761<br>11845<br>11857<br>11858<br>11916<br>11918<br>11930<br>11937<br>12003<br>12083<br>12313<br>12387<br>12498<br>12665<br>12818<br>12823<br>12905<br>13372<br>13381<br>13463<br>13477<br>13486<br>13500<br>13606<br>13608<br>13608 | 22u<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26a<br>26  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2200<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2242<br>2253<br>2264<br>2269<br>2283                                 | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24437<br>24438<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24754<br>24761<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25712<br>25718<br>25736<br>25744<br>25849<br>25945<br>25945<br>25945<br>25996<br>26021<br>26121<br>26122  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 226^{a}  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7540 7589 7609 7714 7803           | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289  | 22a 25a 255a 255a 255a 256a 256a 256a 25   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2133<br>2141<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>2218<br>221                          | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25328<br>25357<br>25328<br>25718<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25712<br>25744<br>25849<br>25945<br>25945<br>26021<br>26121<br>26122<br>26447<br>26511  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a} \\ 26^{a} \\ 26^{a} \\ 26^{a} \\ 22^{a} \\ 26^{a}  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6569 6568 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7589 7609 7714 7803 7891 7927                | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289 14362  | 22a<br>25a<br>25a<br>25a<br>225a<br>225a<br>225a<br>225a<br>225  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2198<br>2200<br>2204<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2242<br>2253<br>2264<br>2269<br>2283<br>2304<br>2309         | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 11                                       | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25714<br>25849<br>25945<br>25945<br>25945<br>26021<br>26121<br>26122<br>26447<br>26511<br>26571  | $\begin{array}{c} 18^a \\ 18^a \\ 23^a \\ 24^a \\ 3^a \\ 25^a \\ 26^a \\ 226^a \\$                                    |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6508 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7589 7609 7714 7803 7891 7927 7967      | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289 14362 14377  | 22u 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 266a 26  |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2196<br>2198<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2224<br>2253<br>2264<br>2264<br>2269<br>2283<br>2304<br>2309<br>2329         | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25712<br>25736<br>25744<br>25849<br>25945<br>25945<br>25945<br>25956<br>26021<br>26121<br>26121<br>26122<br>26447<br>26571<br>26571<br>26571  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 26^{a} \\ 226^{a} \\ 226^{$  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6569 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7589 7609 7714 7803 7891 7927 7967 8024 | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289 14362 14377 14624  | 22u<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>225a<br>225a<br>225a<br>226a<br>226   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2224<br>2253<br>2264<br>2269<br>2283<br>2304<br>2309<br>2323<br>2324         | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24546<br>24554<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25386<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25714<br>25849<br>25945<br>25945<br>25945<br>26021<br>26121<br>26122<br>26447<br>26511<br>26571  | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 22^{a}  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6569 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7540 7589 7609 7714 7803 7891 7927 7967 8024 8027 | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289 14362 14377 14624 14654  | 22 u u 25 a u 25 |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2224<br>2253<br>2264<br>2269<br>2283<br>2304<br>2309<br>2323<br>2324<br>2328 | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24495<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24736<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25718<br>25736<br>25744<br>25849<br>25945<br>25945<br>25945<br>26021<br>26121<br>26122<br>26447<br>26571<br>26706<br>26713<br>26909   | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 3^{a} \\ 25^{a} \\ 26^{a} \\ 226^{a} $  |  |
| 5985 6192 6212 6241 6259 6269 6322 6334 6340 6481 6569 6665 6667 6668 6701 6736 6737 6738 6742 6810 6907 6958 7025 7239 7250 7456 7467 7589 7609 7714 7803 7891 7927 7967 8024 | 26a 26a 26a 26a 26a 26a 24a 25a 24a 25a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26a 26   |  | 11456 11656 11658 11660 11684 11707 11735 11736 11761 11845 11857 11858 11916 11918 11930 11937 12003 12083 12313 12387 12498 12665 12818 12823 12905 13372 13381 13463 13477 13486 13500 13606 13608 13763 14289 14362 14377 14624  | 22u<br>25a<br>25a<br>25a<br>25a<br>225a<br>225a<br>225a<br>226a<br>226   |   | 2045<br>2049<br>2055<br>2060<br>2060<br>2060<br>2071<br>2079<br>2086<br>2100<br>2107<br>2131<br>2142<br>2147<br>2148<br>2149<br>2179<br>2185<br>2192<br>2196<br>2200<br>2204<br>2205<br>2211<br>2218<br>2224<br>2253<br>2264<br>2269<br>2283<br>2304<br>2309<br>2323<br>2324         | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | 23903<br>23905<br>24137<br>24237<br>24435<br>24538<br>24542<br>24543<br>24546<br>24548<br>24554<br>24736<br>24961<br>24965<br>25039<br>25066<br>25277<br>25295<br>25328<br>25357<br>25328<br>25712<br>25718<br>25736<br>25712<br>25718<br>25737<br>25744<br>25849<br>25942<br>25945<br>2595<br>25942<br>25945<br>25942<br>25945<br>25945<br>25945<br>25945<br>25945<br>26021<br>26121<br>26122<br>26447<br>26511<br>26571<br>26706<br>26713 | $\begin{array}{c} 18^{a} \\ 18^{a} \\ 23^{a} \\ 24^{a} \\ 26^{a} \\ 25^{a} \\ 226^{a} \\ 226^{$  |  |

| 27014         | 26a | estrazione  | 27598      | 17* | estrazione                              | 30923      | 21*    | estrazione          | 32201         | 26*  | estrazione |
|---------------|-----|-------------|------------|-----|---|------------|--------|---------------------|---------------|------|------------|
| 27130         | 22ª | )           | 28100      | 26* | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 31004      | 26*    | )                   | 32204         | 22a  |            |
| 27205         | 24a | <b>&gt;</b> | 28322      | 26a | מ                                       | 31417      | 25ª    | "                   | 32218         | 6.   | •          |
| 27245         | 23a | ))          | 28390      | 25a | n                                       | 31487      | 26a    | *                   | 32232         | 248  | ,<br>)     |
| 27248         | 24ª | n           | 28432      | 26a | »                                       | 31579      | 248    | *                   | 32301         | 26a  |            |
| 27258         | 248 | *           | 28515      | 26a | » ·                                     | 31582      | 25ª    | D                   | 32302         | 26a  | *          |
| <b>27</b> 267 | 23a | ע           | 28613      | 26ª | »                                       | 31629      | 26a    | α                   | 32332         | 25ª  | >          |
| <b>2727</b> 0 | 26a | n           | 28696      | 268 | »                                       | 31647      | 26*    | D C                 | 32569         | 26ª  | >          |
| 27285         | 25  | <b>»</b>    | 28903      | 26ª | n                                       | 31691      | 26a    | n                   | 32619         | 26a  | D          |
| <b>274</b> 52 | 26a | »           | 28937      | 26ª | »                                       | 31769      | 26a    | *                   | 32797         | 26a  | )          |
| <b>274</b> 61 | 25a | »           | 29301      | 234 | >                                       | 32078      | 264    | n                   | 32803         | 26a  | •          |
| <b>27533</b>  | 26a | D           | 29324      | 26ª | n                                       | 32134      | 48     | D                   | 32880         | 26a  | >          |
| <b>2753</b> 6 | 26a | »           | 29326      | 26a | n                                       | 32135      | 12ª    | n                   | 32901         | 198  | >          |
| <b>27538</b>  | 26a | 3)          | 29375      | 25* | n                                       |            |        |                     |               |      |            |
| 27565         | 25a | <b>)</b>    | 29865      | 26ª | ¥                                       |            |        |                     |               |      |            |
| 27586         | 25* | *           | 29946      | 26a | n                                       |            |        | p. Istituto di      | liquidazioni. |      |            |
| <b>2758</b> 9 | 26ª | 30          |            |     |   | Gest       |        | S. A. I. Gio. Ans   |               | -    | azione     |
|               |     | CERTIFICAT  | ri DECUPLI |     |   | 1          | (8     | lervizio obbligazio | ni Gio. Ansal | ldo) |            |
|               |     |             |            |     |   | 1          |        | « Ansaldo           | » S. A.       |      |            |
| 30107         | 25ª | estrazione  | 30263      | 26a | estrazione                              |            |        |                     |               |      |            |
| 30134         | 26a | >           | 30569      | 25ª | 7                                       | 4Avviso n. | 7466). |                     |               |      |            |

Prezzo L. 0,45